NEC

VersaPro/VersaPro J

はじめにお読みください

オールインワンノート(ハイグレードタイプ) オールインワンノート(スタンダードタイプ) ベーシックノート

(Windows XP Professionalインストールモデル) (Windows XP Home Editionインストールモデル)

お買い上げいただき、まことにありがとうございます。 梱包箱を開けたら、まず本書の手順通りに操作してください。

本書では、特にことわりのない場合、Windows XP Professional、およびWindows XP Home Editionを総称して、Windows XPと表記します。

なお本書に記載のイラストはモデルにより多少異なります。

一 明亜ナー ママ

操作の流れ







1	空笛で控える 本製品の型番を控えます。	c
2	添付品の確認 不足しているものや、破損しているものがないかを最初に確認します。	1 C
3	使用場所の決定	14
4	添付品の接続 使い始めるのに必要な機器を接続します。接続する前には、必ず添付の『安全にお使ただくために』をお読みください。	
5	Windowsのセットアップ	20
6	お客様登録	33
7	マニュアルの使用方法	33
8	使用する環境の設定と上手な使い方 使用する環境や運用、管理する上で便利な機能を設定します。	36
9	付録 機能一覧	41

各機種の仕様を一覧表にまとめています。

型番を控える

型番を控える

梱包箱のステッカーに記載されているスマートセレクション型番(15桁の型番で す)、またはフリーセレクション型番(フレーム型番とコンフィグオプション型番) を、このマニュアルに控えておきます。型番は添付品の確認や、再セットアップをす るときに必要になりますので、必ず控えておくようにしてください。

フリーセレクション型番の場合は、型番を控えておかないと、梱包箱をなくした場合に再 セットアップに必要な情報が手元に残りません。





左が「スマートセレクション型番 |、右が「フリーセレクション型番 |のステッカーで す。

スマートセレクション型番のステッカーの場合は、「スマートセレクション型番を控 える |へ、フリーセレクション型番のステッカーの場合は、p.5「フリーセレクション 型番を控える へ進んでください。

スマートセレクション型番を控える

スマートセレクション型番を控えます。控え終わったら、p.10[2 添付品の確認]へ 進んでください。

1. スマートセレクション型番を次の枠に控える



- スマートセレクション型番

- □の意味は次の通りです。
- ●モデルの種類を表しています。

~	型番	モデル	
	Υ	VersaPro	
	J	VersaPro J	

②CPUのクロック周波数の種類を表しています。

~	型番	クロック周波数
	14	1.40GHz
	16	1.60GHz
	17	1.73GHz
	20	2GHz
	22	2.26GHz

❸CPUの種類を表しています。

~	型番	CPU	
	F	インテル [®] Pentium [®] M	
	M インテル® Celeron® M		

②本機の型の種類を表しています。

~	型番	本機の型	
	Α	オールインワンノート(ハイグレードタイプ)	
	E	ベーシックノート	
	R	オールインワンノート (スタンダードタイプ)	

⑤ディスプレイの種類を表しています。

~	型番	ディスプレイ	
	F	15型XGA液晶ディスプレイ	
	G	15型SXGA+液晶ディスプレイ	
	U 15型UXGA液晶ディスプレイ		
	Х	14.1型XGA液晶ディスプレイ	

③インストールOS、選択アプリケーションの種類を表しています。

~	型番	インストールOS	選択アプリケーション
	E	Windows XP Professional	なし
	J	Windows AP Professional	Office Personal 2003
	U	Windows XP Home Edition	なし
	W	Williaows AF Home Edition	Office Personal 2003

愛FDD、CD-ROM系、マウスの種類を表しています。

~	型番	FDD	CD-ROM系	マウス
	Α		OD DOM	なし
	С	FDD	CD-ROM	光センサーUSBマウス
	J	FDD		なし
	L			光センサーUSBマウス
	R		CD-R/RW with DVD-ROM	なし
	S	なし		光センサーUSBマウス
	Т			
	U	FDD	CD-ROM	USBマウス
	Х	רטט	CD-R/RW with DVD-ROM	
	1	なし	OD DOM	なし
	4	40 -	CD-ROM	USBマウス
	5	FDD	DVDスーパーマルチドライブ	0904.77
	7	なし	CD-ROM	光センサーUSBマウス

③合計メモリ、通信機能の種類を表しています。

~	型番	合計メモリ	通信機能
	E	256MB (オンボード256MB)	
	F	512MB(オンボード256MB十	
	Г	256MB、または512MB×1)	LAN
	G 1GB (512MB×2)		LAN
	Н	768MB(オンボード256MB十512MB)	
	J	1,280MB(オンボード256MB+512MB×2)	
	R	512MB(オンボード256MB十	LAN&無線LAN(IEEE802.11b/g)
	Т	256MB、または512MB×1)	LAN&無線LAN(IEEE802.11a/b/g)

②ハードディスクの容量、再セットアップ用媒体の種類を表しています。

~	型番	ハードディスク容量 再セットアップ用媒体	
	Н	40GB	
	L	80GB	再セットアップ用
	Z	40GB SecurePack	バックアップイメージをHDDに格納
	۷	(InfoCage/モバイル防御付)	
	U	40GB	再セットアップ用CD-ROM添付
	W	80GB	円 e ク l・ク クク 用 C D - N O Wi 派 内

※上記の●~♥の全ての組み合わせが実現できているわけではありません。

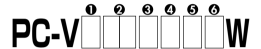
以上で型番を控えるは完了です。 次にp.10[2 添付品の確認」へ進んでください。

フリーセレクション型番を控える

フレーム型番とコンフィグオプション型番を控えます。控え終わったら、p.10[2 添 付品の確認 |へ進んでください。

1. フレーム型番を次のチェック表にチェックする





- □の意味は次の通りです。
- ●モデルの種類を表しています。

~	型 番	モデル	
	Y	VersaPro	
	J	VersaPro J	

ACPUのクロック周波数の種類を表しています。

~	型番	クロック周波数	
	14	1.40GHz	
	16	1.60GHz	
	17	1.73GHz	
	20	2GHz	
	22	2.26GHz	

❸CPUの種類を表しています。

~	型番	CPU
	F	インテル [®] Pentium [®] M
	М	インテル® Celeron® M

②本機の型の種類を表しています。

~	型番	本機の型
	Α	オールインワンノート(ハイグレードタイプ)
	E	ベーシックノート
	R	オールインワンノート (スタンダードタイプ)

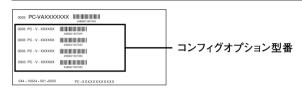
分ディスプレイの種類を表しています。

~	型番	ディスプレイ
	F	15型XGA液晶ディスプレイ
	G	15型SXGA+液晶ディスプレイ
	U	15型UXGA液晶ディスプレイ
	Х	14.1型XGA液晶ディスプレイ

分インストールOSの種類を表しています。

~	型番	インストールOS
	E	Windows XP Professional
	U	Windows XP Home Edition

2. コンフィグオプション型番を次のチェック表にチェックする



次のコンフィグオプション(以降、COPと略します)型番は、どのモデルにも必須で ステッカーには必ず記載されている選択必須と選択したモデルやオプションによっ てステッカーに記載される選択任意があります。また、ステッカーに記載されている COP型番は順不同になっています。

COP型番に記載されている英数字の意味は次の通りです。

●PC-N-HD□□J、PC-J-HD □□Jはハードディスクの容量を表しています (選択必須)。

✓	型 番	ハードディスクの容量
	E20、またはR20	20GB
	A40、E40、またはR40	40GB
	A80、E80、またはR80	80GB
	A10、E10、またはR10	100GB

②PC-N-NE□□□J、PC-J-NE□□□Jは通信機能を表しています(選択任意)。

~	型番	通信機能
	EBL、またはEBX	無線LAN (IEEE802.11b/g)
	R3L	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)
	ALN	LAN
	ABL	LAN&無線LAN (IEEE802.11b/g)
	A3L	LAN&無線LAN (IEEE802.11a/b/g)

❸PC-N-ME□□□J,PC-J-ME□□□Jは合計メモリを表しています(オールイ ンワンノート(ハイグレードタイプ)は選択必須、その他は選択任意)。

オールインワンノート(スタンダードタイプ)、ベーシックノートで選択しなかっ た場合は、256MB(オンボード256MB)になります。

~	型 番	合計メモリ
	N23	2,304MB DDR SDRAM (オンボード256MB+1GB×2)
	G20	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)
	E12、またはR12	1,280MB DDR SDRAM(オンボード256MB+1GB)
	N12	1,280MB DDR SDRAM (オンボード256MB+512MB×2)
	T10	1GB DDR2 SDRAM(1GB)
	G10	1GB DDR2 SDRAM(512MB×2)
	E76、またはR76	768MB DDR SDRAM(オンボード256MB+512MB)
	E51、またはR51	512MB DDR SDRAM(オンボード256MB+256MB)
	T51	512MB DDR2 SDRAM(512MB×1)
	G51	512MB DDR2 SDRAM(256MB×2)
	T25	256MB DDR2 SDRAM(256MB×1)

♠PC-N-CD□□□J、PC-J-CD□□□JはCD-ROM系を表しています(選択必須)。

~	型 番	CD-ROM系
	ACD、ECD、またはRCD	CD-ROM
	ARD、ERD、またはRRD	CD-R/RW with DVD-ROM
	ADS、EDS、またはRDS	DVDスーパーマルチドライブ

⑤PC-□-FDFDDHはFDDを表しています(ベーシックノートは選択任意)。

オールインワンノート(ハイグレードタイプ)、オールインワンノート(スタンダー ドタイプ)は標準で内蔵FDDが搭載されています。

ベーシックノートで選択しなかった場合は、FDレスモデルになります。

✓	型 番	FDD
	N、またはJ	USB FDD

⑥PC-N-AP□□□□□□□□□□は選択アプリケーションの種類を表して います(選択任意)。

~	型番	選択アプリケーションの種類
	ESEH、またはSSEF	Office Personal 2003
	SPEG	Office Professional Enterprise 2003

~	型番	マウス
	MULH	光センサーUSBマウス
	MUSJ	USBマウス
	MPSJ	PS/2マウス

�PC-N-BA□□□J、PC-J-BA□□□Jはバッテリパックを表しています(選抜)	心
須)(ベーシックノートではニッケル水素バッテリが標準搭載です)。	

~	型番	バッテリパック
	AL1、またはRL1	リチウムイオンバッテリ
	AN1、またはRN1	ニッケル水素バッテリ
	AL2	リチウムイオンバッテリ&セカンドバッテリパック

② PC-N-□□□□□□	_\PC-J	□はセキュ	リティ	機能を表し	ています
(選択任章)。					

~	型 番	セキュリティ機能
	ABDPBF	暗証番号ボタン
	FPAXBJ	内蔵指紋センサ(ライン型) & 暗証番号ボタン
	FPAXEJ	内蔵指紋センサ(ライン型)
	SCBMPJ	SecurePack (InfoCage/モバイル防御付)

MPC-N-KB□□□J、PC-J-KB□□□Jはキーボードを表しています(オールイン ワンノート(ハイグレードタイプ)は選択必須、その他はなし)。

~	型番	キーボード	
	ALV	タイプA	
	AVA	タイプB	

MPC-N-2H□□□J、PC-J-2H□□□Jはセカンドハードディスクを表していま す(オールインワンノート(ハイグレードタイプ)は選択任意、その他はなし)。

~	型 番	セカンドハードディスク
	A40	40GB
	A80	80GB
	C40	40GB (StandbyDisk付)
	C80	80GB (StandbyDisk付)

⑫PC-N-N2□□□□、PC-J-N2□□□□は通信機能2を表しています(ベーシック ノートはなし、その他は選択任意)。

~	型 番	通信機能2
	DMDG、またはRMDJ	モデム

・BPC-N-BC□□□J、PC-J-BC□□□Jは再セットアップ用媒体を表しています (選択任意)。

$\overline{}$	✓ 型番		再セットアップ用媒体
		AXP、またはLXP	再セットアップ用CD-ROM (Windows XP Professional専用)
		AXH、またはLXH	再セットアップ用CD-ROM (Windows XP Home Edition専用)

※上記の●~❸の全ての組み合わせが実現できているわけではありません。

以上で型番を控えるは完了です。 次のページの[2 添付品の確認]へ進んでください。

添付品の確認

添付品を確認する

梱包箱を開けたら、まず添付品が揃っているかどうか、このチェックリストを見なが ら確認してください。万一、添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにご 購入元にご連絡ください。

- ・ 梱包箱には、このチェックリストに記載されていない注意書きの紙などが入っている 場合がありますので、本機をご使用いただく前に必ずご一読ください。また、紛失しな いよう、保管には十分気を付けてください。
- ・ 本機を箱から取り出すときは、マニュアル類が入っている面が下になるように、箱を置 き直してください。

●箱の中身を確認する

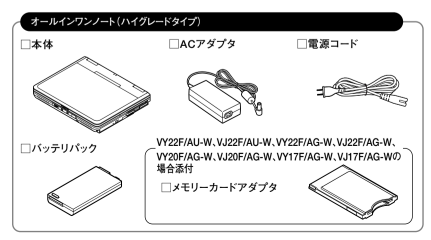
p.2の1またはp.5の1、p.6の2の型番を参照すると、よりわかりやすくなります。

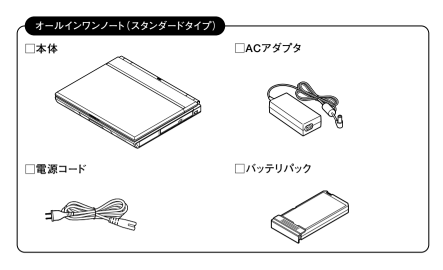
____」は、各々1つにパックされています。

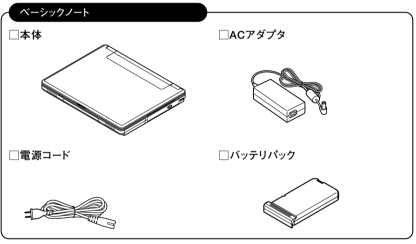
□保証書(本体梱包箱に貼り付けられています)

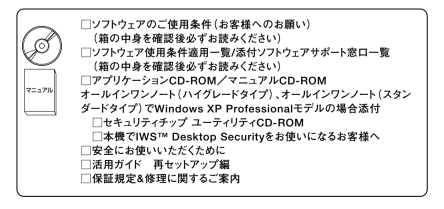
保証書は、ご購入元で所定事項をご記入の上、お受け取りになり、保管してくだ さい。保証期間中に万一故障した場合は、保証書の記載内容にもとづいて修理 いたします。保証期間後の修理については、ご購入元、または当社指定のサービ ス窓口にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご 要望により有償修理いたします。

□ はじめにお読みください(このマニュアルです)









- アプリケーションを選択した場合添付 -□選択アプリケーション Microsoft® Office Personal Edition 2003、または Microsoft® Office Professional Enterprise Editon 2003 添付品は、選択アプリケーションに添付のマニュアルをご覧ください。 (p.3 1- **6**、またはp.7 2- **6**で選択アプリケーションの有無がわかります) マニュアル - FDDを選択した場合添付(ベーシックノートのみ) □フロッピーディスクドライブ マウスを選択した場合添付 □マウス 再セットアップ用媒体を選択した場合添付 □再セットアップ用CD-ROM CD-ROM系の種類がCD-R/RW with DVD-ROM、 またはDVD スーパーマルチドライブの場合添付 WinDVD CD-ROM / RecordNow! / DLA CD-ROM - セカンドハードディスクを選択した場合添付(オールインワンノート(ハイグレードタイプ)のみ) -□セカンドハードディスク セカンドハードディスクでStandbyDisk付を選択した場合 添付(オールインワンノート(ハイグレードタイプ)のみ) ☐StandbyDisk 2000-XP Pro v3 CD-ROM □ユーザー登録書(シリアル番号の記載があります) - セカンドバッテリパックを選択した場合添付(オールインワンノート(ハイグレードタイプ)のみ) -□セカンドバッテリパック

セキュリティ機能を選択した場合添付 内蔵指紋センサの添付品 □内蔵指紋センサ(ライン型) ユーザーズガイド □内蔵指紋センサ(ライン型) セットアップCD-ROM
SecurePack (InfoCage/モバイル防御付) の添付品 SecurePack (InfoCage/モバイル防御付) 添付品は、SecurePackに添付の構成品表をご覧ください。
暗証番号ボタンの添付品 □暗証番号設定ユーティリティ インストールディスク

②本体にある型番、製造番号と保証書の型番、製造番号が一致していることを確認 する

PC-VX XXX···XX

万一違っているときは、すぐにご購入元にご連絡ください。また保証書は大切に 保管しておいてください。

なお、フリーセレクション型番の場合は、フレーム型番のみが表示されています。

以上で添付品の確認は完了です。

次のページの[3 使用場所の決定]へ進んでください。

使用場所の決定

使用場所を決める

使用に適した場所

使用に適した場所は次のような場所です。

- ◆屋内
- ◆温度5℃~35℃、湿度20%~80%(ただし結露しないこと)
- ◆平らで十分な強度があり、落下のおそれがない(机の上など)

★ 使用に適さない場所

次のような場所では使用しないでください。本機の故障や破損の原因となります。

- ◆磁気を発生するもの(扇風機、スピーカなど)や磁気を帯びているものの近く
- ◆直射日光があたる場所
- ◆暖房機の近く
- ◆薬品や液体の近く
- ◆腐食性ガス(オゾンガス)などが発生する場所
- ◆テレビ、ラジオ、コードレス電話、携帯電話、他のディスプレイなどの近く
- ◆人通りが多くてぶつかる可能性がある場所
- ◆ドアの開け閉めで、ドアが当たる場所
- ◆ホコリが多い場所
- ◆本体背面または側面にある通風孔がふさがる場所
- ◆テレビ、ラジオなどと同じACコンセントを使う場所

使用場所が決まったら……

使用場所が決まったら、本機の使用と添付品の接続を行います。

また、本機は精密機器ですから、恒重に取り扱ってください。乱暴な取り扱いをする と、故障や破損の原因となります。

本機を移動するときは……

本機に接続している、全てのケーブル、コード(電源コードなど)を取り外してくださ い。本機を持ち上げるときは、左右から手を入れて底面を持ってください。また、移動 中に、壁などにぶつけたりすると故障や破損の原因となりますので、大切に取り扱っ てください。

以上で使用場所の決定は完了です。 次のページの「4 添付品の接続」へ進んでください。

添付品の接続

接続するときの注意

・ LANケーブル(別売)は接続しない、無線LAN機能はオフにする

LANケーブルは、本機を安全にネットワークに接続させるため、Windowsのセッ トアップ、ファイアウォールの設定を終了させてから接続するようにしてくださ 15

また、無線LANモデルをお使いの場合は、無線LAN機能がオフになっていること を確認してください(工場出荷時の状態では、無線LAN機能はオフになっていま す)。

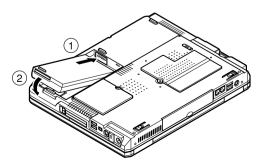
・ 添付品の接続をするときは、コネクタの端子に触れない 故障の原因となります。

添付品の接続方法

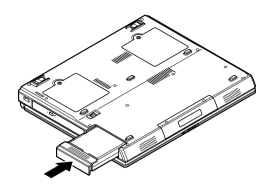
- 1. バッテリパックを取り付ける
- ●本体を裏返す
- **②**本体にバッテリパックを取り付ける

バッテリパックの向きに注意して、矢印の方向にカチッと音がするまでしっかり と取り付けてください。

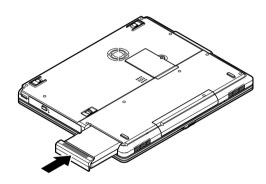
- ■オールインワンノート(ハイグレードタイプ)の場合
- ①バッテリパックの端子をバッテリスロットの端子の位置にあわせる
- ②カチッと音がするまでしっかり取り付ける



■オールインワンノート(スタンダードタイプ)の場合



■ベーシックノートの場合



2. ACアダプタを取り付ける

- ご購入直後は、バッテリ駆動ができないことや動作時間が短くなること、バッテリ残量 が正しく表示されないことがあります。
 - 必ず、フル充電してから使用してください。
- ・ Windowsのセットアップが終わるまで、ACアダプタを抜かないでください。

●ACアダプタを本体に美し込む

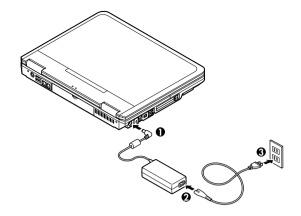
- ■オールインワンノート(ハイグレードタイプ)の場合 本機左側面の電源コネクタ(===)に、ACアダプタ(PC-VP-WP36-01)を美し 込む
- ■オールインワンノート(スタンダードタイプ)の場合 本機背面の電源コネクタ(===)に、ACアダプタ(PC-VP-WP36-01)を差し込 **t**;
- ■ベーシックノートの場合 本機背面の電源コネクタ(===)に、ACアダプタ(PC-VP-WP36-01)を差し込 **t**;
- 介電源コードをACアダプタに接続する
- ❸雷源コードのもう一方のプラグを壁などのコンセントに差し込む

ACアダプタを取り付けると、自動的にバッテリの充電が始まり、バッテリ充電ラ ンプ(「一)がオレンジ色に点灯します。

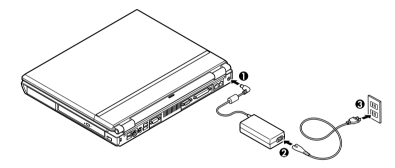
バッテリがフル充電されるとバッテリ充電ランプ(□)が消灯します。

バッテリの充電状態によってはバッテリ充電ランプ(□)が点灯しない場合があ ります。これはバッテリが95%以上充電されているためです。

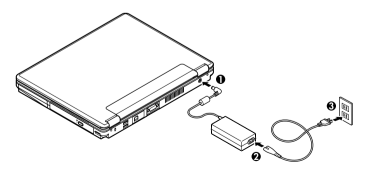
■オールインワンノート(ハイグレードタイプ)の場合



■オールインワンノート(スタンダードタイプ)の場合



■ベーシックノートの場合



以上で添付品の接続は完了です。 次のページの[5 Windowsのセットアップ]へ進んでください。

Windowsのセットアップ

初めて本機の電源を入れるときは、Windowsセットアップの作業が必要です。

Windowsのセットアップの途中では絶対に電源を切らないでください。作業の途中で、 雷源スイッチを操作したり雷源コードを引き抜いたりすると、故障の原因になります。

セットアップをするときの注意

・ 周辺機器は接続しない

この作業が終わるまでは、「4 添付品の接続」で接続した機器以外の周辺機器(プ リンタや増設メモリなど)の取り付けを絶対に行わないでください。これらの周 辺機器を本機と一緒にご購入された場合は、先に「5 Windowsのセットアップ」 から「8 使用する環境の設定と上手な使い方」の作業を行った後、周辺機器に添 付のマニュアルを読んで接続や取り付けを行ってください。

・ LANケーブル(別売)は接続しない、無線LAN機能はオフにする

LANケーブルは、本機を安全にネットワークに接続させるため、Windowsのセッ トアップ、ファイアウォールの設定を終了させてから接続するようにしてくださ 15

また、無線LANモデルをお使いの場合は、無線LAN機能がオフになっていること を確認してください(工場出荷時の状態では、無線LAN機能はオフになっていま す)。

・システム設定を変更しない

Windowsのセットアップが終了するまではシステム設定を変更しないでくださ い。システム設定を変更すると、Windowsのセットアップが正常に終了しない 場合があります。

・ 途中で電源を切らない

作業の途中では絶対に電源を切らないでください。作業の途中で、電源スイッチ を操作したり電源コードを引き抜いたりすると、故障の原因になります。途中で 画面が止まるように見えることがあっても、セットアッププログラムは動作して いることがあります。故障ではありませんので、慌てずに手順通り操作してくだ さい。

・ セットアップ中は放置しない

Windowsのセットアップが終了し、いったん電源を切るまで、セットアップ中で キー操作が必要な画面を含み、本機を長時間放置しないでください。

・ 工場出荷時の状態では、音量が最小になっています。音量調節つまみで音量を調 節してください(オールインワンノート(ハイグレードタイプ)、オールインワン ノート(スタンダードタイプ)の場合)。

障害が発生した場合や誤って電源スイッチを押してしまった場合は、p.27「セット アップ中のトラブル対策 |をご覧ください。

セットアップを始める前の準備

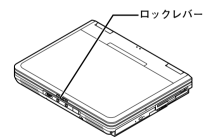
Windowsセットアップ中に本機を使う人の名前を入力する必要があります。登録す る名前を決めておいてください。

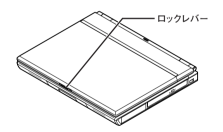
電源を入れる

●本機のふたを開ける

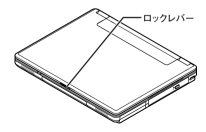
ロックレバーを右にスライドさせたまま、ふたを持ち上げます。

- ■オールインワンノート (ハイグレードタイプ)の場合
- ■オールインワンノート (スタンダードタイプ)の場合



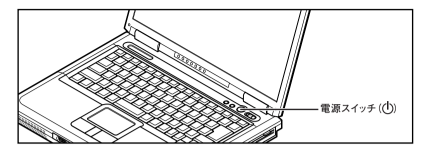


■ベーシックノートの場合

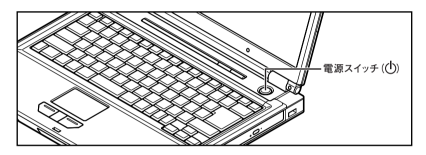


2本機の電源を入れる

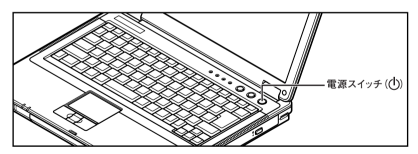
■オールインワンノート(ハイグレードタイプ)の場合



■オールインワンノート(スタンダードタイプ)の場合



■ベーシックノートの場合



ジチェック!.

液晶ディスプレイは、非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部に ドット抜け※(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えること があります。

また、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。 これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので あらかじめご了承ください。

※: 社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)のガイドラインに従い、ドット抜け の割合を「付録」の「仕様一覧」に記載しています。ガイドラインの詳細につい ては、以下のWEBサイトをご覧ください。

「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記ガイドライン| http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503dot/index.html

セットアップの作業手順

以降は、お買い上げいただいたオペレーティングシステムに従って、次の「1. Windows XP Professionalのセットアップ |、またはp.24[2. Windows XP Home Editionの セットアップ |に進んでください。

1. Windows XP Professionalのセットアップ

Windows XP Professionalのセットアップを開始します。

- これ以降は、セットアップの作業が完了するまでは、雷源スイッチに絶対に手を触れな いでください。セットアップが完了する前に雷源を切ると、故障の原因になります。
- ・「Microsoft Windows へようこそ 画面が表示されるまで時間がかかります。しばら くお待ちください。
- 手順④~⑦の設定方法についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ●「Microsoft Windows へようこそ |画面が表示されたら、「次へ |ボタンをクリッ ク
- ②「使用許諾契約 |画面を確認する

▼ をクリックするか、キーボードの【PageDown】を押すと、「契約書 |の続きを読 むことができます。

- ❸内容を確認後、「同意します」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック (同意しない場合セットアップは続行できません)
- ②「コンピュータを保護してください」画面が表示されたら、「自動更新を有効にし、 コンピュータの保護に役立てます |、または「後で設定します |を選択し、「次へ |ボ タンをクリック

- ⑤「コンピュータに名前を付けてください」画面が表示されたら、名前を入力し、「次 ヘ ボタンをクリック
- ⑥「管理者パスワードを設定してください |画面が表示されたら、管理者パスワード を入力し、「次へ |ボタンをクリック
- ⑦「このコンピュータをドメインに参加させますか? |画面が表示された場合は、「い いえ |、または「はい |を選択し、「次へ |ボタンをクリック
- ❸「インターネットを確認しています」画面が表示された場合は、「省略 |ボタンをク リック
- ②「Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか? | 画面が表示された場合 は、「いいえ、今回はユーザー登録しません」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- ⑩「このコンピュータを使うユーザーを指定してください |画面が表示されたら、 ユーザ名を入力し、「次へ」ボタンをクリック

ユーザ名を入力しないと、次の操作に進むことはできません。なお、ここで入力した「ユー ザー1 |の内容が、「システムのプロパティ |の「使用者 |として登録されます。「使用者 |は セットアップが完了した後には変更できません。変更するには再セットアップが必要です。

●「設定が完了しました |画面が表示されたら、「完了 |ボタンをクリック 途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくかかり ます。

Windows XP Professionalのセットアップが終了したら、p.26「電源を切る」の手順 に従い、必ず一度電源を切ってください。

2. Windows XP Home Editionのセットアップ

Windows XP Home Editionのセットアップを開始します。

- ・ これ以降は、セットアップの作業が完了するまで、電源スイッチに絶対に手を触れない でください。セットアップが完了する前に電源を切ると、故障の原因になります。
- ・「Microsoft Windows へようこそ」の画面が表示されるまで時間がかかります。しば らくお待ちください。
- ・ 手順④、⑤の設定方法についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ●「Microsoft Windows へようこそ |画面が表示されたら、「次へ |ボタンをクリッ ク

②「使用許諾契約 | 画面を確認する

▼ をクリックするか、キーボードの【PageDown】を押すと、「契約書 |の続きを読 むことができます。

- ❸内容を確認後、「同意します」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック (同意しない場合セットアップは続行できません)
- ②「コンピュータを保護してください」画面が表示されたら、「自動更新を有効にし、 コンピュータの保護に役立てます |、または「後で設定します |を選択し、「次へ |ボ タンをクリック
- ⑤「コンピュータに名前を付けてください」画面が表示されたら、名前を入力し、「次 ヘ ボタンをクリック
- ▲「インターネットを確認しています |画面が表示された場合は、「省略 |ボタンをク リック
- **②**「Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか? |画面が表示された場合 は、「いいえ、今回はユーザー登録しません」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- (3)「このコンピュータを使うユーザーを指定してください |画面が表示されたら、 ユーザ名を入力し、「次へ |ボタンをクリック

ユーザ名を入力しないと、次の操作に進むことはできません。なお、ここで入力した「ユー ザー1 |の内容が、「システムのプロパティ |の「使用者 |として登録されます。「使用者 |は セットアップが完了した後には変更できません。変更するには再セットアップが必要です。

♀「設定が完了しました |画面が表示されたら、「完了 |ボタンをクリック 途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくかかり ます。

Windows XP Home Editionのセットアップが終了したら、次の「電源を切る」の手 順に従い、必ず一度電源を切ってください。

電源を切る

次の手順で正しく電源を切ってください。

- ●「スタート」ボタンをクリックし、「終了オプション」をクリック
- ❷ 「電源を切る」ボタンをクリック 自動的に電源が切れます。

以上でWindowsのセットアップは完了です。

本機を安全にネットワークに接続するために、セキュリティ環境の更新を行います。 p.29「LANケーブルの接続」へ進んでください。

セットアップ中のトラブル対策

電源スイッチを押しても電源が入らない

雷源コードの接続が不完全であることが考えられるので、一度雷源コードをコンセ ントから抜き、本体と雷源コードがしっかり接続されていることを確認してから、も う一度雷源コードをコンセントに差し込む

電源コードを接続し直しても電源が入らない場合は、本体の故障が考えられますの で、ご購入元にご相談ください。

セットアップの画面が表示されない

初めて本機の電源を入れたときに、「Press〈F1〉to resume.〈F2〉to Setup | または 「〈F1〉キーを押すと継続、〈F2〉キーを押すとセットアップを起動します。」と表示さ れた場合は、次の手順に従ってください。

●【F2】を押す

BIOS セットアップユーティリティが表示されます。

- **☆** 【F5】、【F6】で時間(24時間形式)を設定し【ENTER】を押す 時刻の値は数字キーで入力できます。
- ❸同様に分、秒、月、日、年(西暦)を順に設定する 言語を日本語に設定している場合は、時、分、秒、年(西暦)、月、日の順に設定しま す。

④[F9]を押す

セットアップ確認の画面が表示されます。

⑤「Yes |を選び、【ENTER】を押す

BIOS セットアップユーティリティが表示されます。

3【F10】を押す

セットアップ確認の画面が表示されます。

⑦「Yes |を選び、【ENTER】を押す

BIOSセットアップユーティリティが終了し、Windowsが自動的に再起動します。

この後は、p.23「セットアップの作業手順」をご覧になり、作業を続けてください。

電源を入れて、表示される画面をチェックする

CHKDSKが実行され、ハードディスクに異常がないときは、セットアップを続行で きます(CHKDSKは実行されない場合もあります)。

セットアップが正常に終了した後は問題なくお使いいただけます。エラーメッセー ジが表示された場合は、システムを起動するためのファイルに何らかの損傷を受け た可能性があります。この場合、Windowsは起動しません。Windowsを再セットアッ プするか、ご購入元にご相談ください。

再セットアップについては、『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧ください。

セットアップの途中でパソコンが反応しない、またはエラーメッセージが表示された

パソコンが反応しなかったり、エラーメッセージが表示された場合は、メッセージを 書き留めた後、本機の電源スイッチを4秒以上押して強制的に終了する

いったん電源を切った後で電源を入れ直す場合は、電源を切ってから5秒以上間隔を あけて電源を入れてください。その後、上記の「電源を入れて、表示される画面を チェックする をご覧ください。

本機を安全にネットワークに接続するために、セキュリティ環境の更新を行います。 次のページの「LANケーブルの接続 |へ進んでください。

LANケーブルの接続

1. 本機を安全にネットワークに接続するために

コンピュータウイルスやセキュリティトの脅威を避けるためには、お客様自身が本 機のセキュリティを意識し、常に最新のセキュリティ環境に更新する必要がありま す。

LANケーブル(別売)、および無線LANなどを使用して本機を安全にネットワークに 接続させるために、以下の対策を行うことを強く推奨します。

稼働中のローカルエリアネットワークに接続する場合は、ネットワーク管理者の指示に 従ってLANケーブル、および無線LANなどの接続を行ってください。

①ファイアウォールの利用

コンピュータウイルスの中には、ネットワークに接続しただけで感染してしまう 例も確認されていますので、ファイアウォールを利用することを推奨します。

本機にインストールされているOSでは標準で「Windowsファイアウォール |機能 が有効になっています。

「Windowsファイアウォール | について、詳しくはWindowsの「ヘルプとサポート | をご覧ください。

②Windows Update、またはMicrosoft Update

最新かつ重要なセキュリティの更新情報が提供されています。ネットワークに接 続後、Windowsを最新の状態に保つために、Windows Update、またはMicrosoft Updateで「優先度の高い更新プログラム |の更新を定期的に実施してください。

Windows Updateについて、詳しくはWindowsの「ヘルプとサポート |をご覧くだ

Microsoft Updateについて、詳しくはマイクロソフト サポート技術情報-902296 をご覧ください。

参照〉 マイクロソフトのサポート技術情報について

「Microsoft Updateを利用するには」 http://support.microsoft.com/kb/902296/ja/

❸ウイルス対策アプリケーションの利用

本機にはウイルスを検査・駆除するアプリケーション(ウイルススキャン)が「ア プリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM に添付されています。

コンピュータウイルスから本機を守るために、ウイルススキャンをインストール することを推奨します。

ウイルススキャンはインストールした環境のまま使用し続けた場合、十分な効果 は得られません。日々発見される新種ウイルスに対応するためウイルス定義 (DAT)ファイルを最新の状態にする必要があります。

ウイルス定義(DAT)ファイルの無償提供期間は登録後90日間です。 引き続きお使いになる場合は、継続利用のお申し込み(有償)が必要です。

ウイルススキャンについて、詳しくは『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリ ケーションの概要と削除/追加 |の「ウイルススキャン |をご覧ください。

[メ][モ]

Windows XPのセキュリティ機能(Windowsセキュリティセンター)では、 Windowsファイアウォール、Microsoft Updateの自動更新、ウイルス対策アプリ ケーションが有効になっているかどうかをリアルタイムで監査し、無効になって いる場合は画面に警告を表示します。

LANケーブルを接続する場合は「2 LANケーブル(別売)を接続する へ進んでくだ さい。

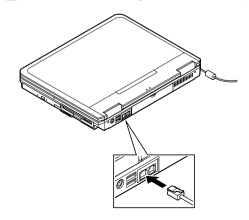
2. LANケーブル(別売)を接続する

必要に応じて次の接続を行ってください。

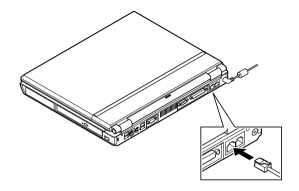
LAN(ローカルエリアネットワーク)に接続するときは、LANケーブル(別売)を使い、 次の手順で接続します。

稼働中のLANに接続する場合は、ネットワーク管理者の指示に従ってLANケーブルの 接続を行ってください。

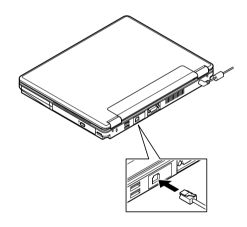
- ●本機の電源を切り、LANケーブルのコネクタを本体のアイコン(是)に従って接 続する
 - ■オールインワンノート(ハイグレードタイプ)の場合



■オールインワンノート(スタンダードタイプ)の場合



■ベーシックノートの場合



2ハブなどのネットワーク機器に、LANケーブルのもう一方のコネクタを接続し、 本機の電源を入れる

以上でLANケーブルの接続は完了です。

スマートセレクション、およびフリーセレクションで、Office Personal 2003、およ びOffice Professional Enterprise 2003を選択した場合は、次のページの [Microsoft® Office 2003モデル注意事項 |へ進んでください。その他の場合は、p.33 「6 お客様登録」へ進んでください。

Microsoft® Office 2003モデル注意事項

Microsoft® Office 2003 Service Pack 1のインストール

Office Personal 2003モデル、またはOffice Professional Enterprise 2003モデルを お使いの方は、電子マニュアル(『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーション の概要と削除/追加 |の「Office Personal 2003 |の「Office 2003 SP1、Home Style+ SP1の追加 |、「Office Professional Enterprise 2003 |の「Office 2003 SP1の追加 |を ご覧になり、それぞれ必要なService Packをインストールしてください。

メモ

- ・電子マニュアルの参照方法については、p.35「7 マニュアルの使用方法」の「電子 マニュアルの使用方法 |をご覧ください。
- ・ インストールの途中で「Office Personal 2003 |、「Home Style+ |、または「Office Professional Enterprise 2003 |のCD-ROMが必要になる場合があるので、あら かじめ用意しておいてください。

以上でMicrosoft® Office 2003モデル注意事項は完了です。 次のページの「6 お客様登録 |へ進んでください。

本製品のお客様登録はInternet Explorerの「お気に入り」メニューにある「NEC 8番 街(お客様登録) |からインターネットによる登録を行ってください(登録料、会費は 無料です)。

メモ

- ・ VersaPro Jをお使いの場合は、デスクトップにある [NEC 8番街(お客様登録)]か らでも登録することができます。
- ・ Microsoft社に対するユーザー登録は、「ユーザー登録ウィザード」で行うことが できます。「スタート | ボタン→「ファイル名を指定して実行 | を選択し、「名前 | に 「regwiz /r |と入力してください。ユーザー登録についての詳細は「ヘルプとサ ポート」、またはWindowsのヘルプをご覧ください。

以上でお客様登録は完了です。

次の「7 マニュアルの使用方法 |へ進んでください。

マニュアルの使用方法

本機に添付、またはCD-ROM(「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM |) に格納されているマニュアルを紹介します。目的にあわせてお読みください。 また、マニュアル類はなくさないようにご注意ください。マニュアル類をなくした場 合は『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A |の「その他 | をご覧くだ さい。

マニュアルの使用方法

※印のマニュアルは、「VersaPro/VersaPro」電子マニュアル |として「アプリケー ションCD-ROM/マニュアルCD-ROM に入っています。「VersaPro/VersaPro I 電 子マニュアル」の使用方法については、p.35「電子マニュアルの使用方法」をご覧くだ さい

- ●『安全にお使いいただくために』 本機を安全にお使いいただくための情報を記載しています。使用する前に必ずお 読みください。
- ●『活用ガイド 再セットアップ編』 本機のシステムを再セットアップするときにお読みください。

●『活用ガイド ハードウェア編 オールインワンノート(ハイグレードタイプ)、 オールインワンノート(スタンダードタイプ)、ベーシックノート ※ 本機の各部の名称と機能、内蔵機器の増設方法、システム設定(BIOS設定)につい て確認したいときにお読みください。

●『活用ガイド ソフトウェア編』

アプリケーションの概要と削除/追加、ハードディスクのメンテナンスをすると き、他のOSをセットアップする(VersaPro IではプリインストールされているOS 以外は使用できません)とき、またはトラブルが起きたときにお読みください。

●選択アプリケーションのマニュアル

Office Personal 2003、またはOffice Professional Enterprise 2003を選択した 場合、マニュアルが添付されています(p.2[1 型番を控える|をご覧ください)。ご 利用の際にお読みください。

●無線LAN用マニュアル ※

『「無線LAN (IEEE802.11b/g) |について』 『「無線LAN (IEEE802.11a/b/g) |について』 無線LANの各機能について知りたいときにお読みください。

●『内蔵指紋センサ(ライン型) ユーザーズガイド』

モデルによって、『内蔵指紋センサ(ライン型) ユーザーズガイド』が添付されて います(p.2[1 型番を控える|をご覧ください)。ご利用の際にお読みください。

●『InfoCage®/モバイル防御 インストールガイド』

モデルによって、『InfoCage®/モバイル防御 インストールガイド』が添付されて います(p.2「1型番を控える|をご覧ください)。ご利用の際にお読みください。

●『保証規定&修理に関するご案内』

パソコンに関する相談窓口、保証期間と保証規定の詳細内容およびQ&A、有償保 守サービス、お客様登録方法、NECビジネスPC/Express5800情報発信サイト 「NEC8番街 について知りたいときにお読みください。

- Microsoft関連製品の情報について ----

次のWebサイト(Microsoft Press)では、一般ユーザー、ソフトウェア開発者、技術 者、およびネットワーク管理者用にMicrosoft関連商品を活用するための書籍やト レーニングキットなどが紹介されています。

http://www.microsoft.com/japan/info/press/

雷子マニュアルの使用方法

電子マニュアルを使用する場合は、次の手順で起動してご覧ください。

- **●CD-ROMドライブ、CD-R/RW** with DVD-ROMドライブ、またはDVDスー パーマルチドライブに、本機に添付の「アプリケーションCD-ROM/マニュア ルCD-ROM をセットする
- **Ω**「エクスプローラ \、または「マイコンピュータ |を開く
- **❸**CD-ROMドライブのアイコンをダブルクリック
- ♠ manual |フォルダをダブルクリックし、「index |ファイルをダブルクリック 「VersaPro/VersaPro I 電子マニュアル | が表示されます。

PDF形式のマニュアル(ファイル)をご覧いただくときの補足事項

あらかじめ、本機にAdobe Readerをインストールしておく必要があります。詳し くは『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の 「Adobe Reader をご覧ください。

「メ『モー

- ・ 必要に応じて「manual | フォルダをハードディスクのルートディレクトリにコ ピーしてご利用ください。
 - 「manual フォルダをハードディスクのルートディレクトリにコピーしてご利用 の際、フォルダ名・ファイル名などは変更しないでください。コピー先のフォルダ名 は全て英数字の半角文字である必要があります。それ以外の文字(「デスクトップ」 などの日本語)のフォルダ名にコピーすると起動できなくなります。
- · Windowsが起動しなくなったなどのトラブルが発生した場合は、電子マニュアル をご覧になれません。そのため、あらかじめ「トラブル解決Q&A |を印刷しておく と便利です。
- ・ NECビジネスPC/Express5800情報発信サイト「NEC 8番街」では、NEC製のマ ニュアルを電子マニュアル化し、ダウンロードできるサービスを行っております。 http://nec8.com/

「サポート情報 |→「商品情報・消耗品 |→「本体添付マニュアル |の「ビジネスPC (Mate & VersaProの電子マニュアル) |から、電子マニュアルビューアをご覧く ださい。

また、NEC PCマニュアルセンターでは、マニュアルの販売を行っています。 http://pcm.mepros.com/

以上でマニュアルの使用方法は完了です。 次のページの「8 使用する環境の設定と上手な使い方」へ進んでください。

8

使用する環境の設定と上手な使い方

本機を使用する環境や運用・管理する上で便利な機能を設定します。機能の詳細や設定方法については、『活用ガイド ハードウェア編 オールインワンノート(ハイグレードタイプ)、オールインワンノート(スタンダードタイプ)、ベーシックノート』、『活用ガイド ソフトウェア編』、および『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧ください。

1. 最新の情報を読む

補足説明

補足説明には、本製品のご利用にあたって注意していただきたいことや、マニュアルには記載されていない最新の情報について説明していますので、削除しないでください。以下の方法でお読みください。

- ・「VersaPro/VersaPro J 電子マニュアル」を起動して「補足説明」をクリック
- ・「スタート |ボタン→「すべてのプログラム |→「補足説明 |をクリック

2. 「再セットアップ用CD-ROM | の作成について

「再セットアップ用CD-ROM」の作成機能については、出荷時の製品構成でのみサポートしております。

「再セットアップ用CD-ROM」を作成する場合は、必ずService PackやRecordNow! のアップデート前に作成してください。

3. Windows XP のService Packについて

本機にはService Pack 2がインストールされています。

Service Pack 2を削除することにより、使用できなくなる機能、機器がありますので、Service Pack 2を削除する場合は十分に注意してください(使用できなくなる機能、機器についての詳細は『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「「Service Pack」について」をご覧ください)。

4. 不正使用/盗難防止について

スーパバイザ/ユーザパスワード、盗難防止用ロックなど

本機には、本機の不正使用を防止する機能(スーパバイザ/ユーザパスワード)、盗難にあってもハードディスクドライブのデータの漏洩を防ぐ機能(ハードディスクパスワード)、本機や内蔵部品(メモリやハードディスクドライブ)の盗難を防止するため、錠をかける機能(盗難防止用ロック)があります。この他にも便利な機能があります。詳しくは、『活用ガイド ハードウェア編 オールインワンノート(ハイグレードタイプ)、オールインワンノート(スタンダードタイプ)、ベーシックノート』の「PART1 本体の構成各部」の「セキュリティ機能/マネジメント機能」をご覧ください。

5. Intel SpeedStep® テクノロジについて

Intel SpeedStep® テクノロジ

電源の種類やCPUの動作負荷によって、動作性能を切り替えることができます。 詳しくは『活用ガイド ハードウェア編 オールインワンノート(ハイグレード タイプ)、オールインワンノート(スタンダードタイプ)、ベーシックノート』の 「PART1 本体の構成各部 |の「電源 |の「省電力機能について |をご覧ください。

6. データのバックアップの設定

データのバックアップ方法については、『活用ガイド ソフトウェア編』の「メンテナ ンスと管理 |の「ハードディスクのメンテナンス |をご覧ください。

StandbyDisk、およびStandbyDisk Solo RBは[InfoCage/モバイル防御]と併用する ことはできません。

StandbyDisk

2台のハードディスクを使用し、一方のハードディスクドライブの内容をもう一方の ハードディスクドライブに定期的(日/週/月単位など)に、バックアップできます。 バックアップをとることにより、運用中のハードディスクドライブの障害が起 きたときに、もう一方のハードディスクから起動し、バックアップした時点の 環境に戻すことができます。

StandbyDiskは「増設ハードディスク (StandbyDisk付)」を選択した場合の み添付されています。

詳しくは『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/ 追加」の「StandbyDisk」をご覧ください。

StandbyDisk Solo RB

ハードディスク内にある第1パーティション(システムドライブ)の使用領域とほ ぼ同じ容量をバックアップ先(以後スタンバイ・エリア)として同パーティション 内に確保し、使用領域のバックアップを行います。

稼動中のシステムに隨害が起きた際、スタンバイ・エリアからシステムを起動す ることで、ハードウェア障害であるか、あるいはソフトウェア障害であるかを絞 り込むことが可能です。

次の方法で「StandbyDisk Solo RB インストールガイド」を起動し、StandbyDisk Solo RBをインストールしてください。なお、StandbyDisk Solo RB は、VersaPro のみ使用できます。

「スタート |ボタン→「すべてのプログラム |→「メンテナンスツール |→ 「StandbyDisk Solo RBインストールガイド |をクリック

また、次のWebサイトからStandbyDisk Solo RBの上位互換ソフトウェアである StandbyDisk Soloにアップグレードすることができます(有償)。

7. LANDesk® Management Agentのセットアップについて

LANDesk Management AgentはLANDesk Software, Ltd.から販売されている LANDesk® Management Suite (別売)を使用してLANDesk® Management Suite クライアントエージェントのリモートインストールをサポートするアプリケーションです。

LANDesk Management Suiteクライアントエージェントをインストールすることにより、LANDesk Management Suiteによる管理を可能にし、情報機器のソフトウェア、およびハードウェアの資産管理、セキュリティパッチの適用状況、OSやアプリケーションの更新などができます。

LANDesk Management Agentのセットアップ方法については、本機添付の「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」内の「LDMA」ディレクトリの「SETUP.TXT」をご覧ください。

なお、LANDesk Management Agentは、VersaProのオールインワンノート(ハイグレードタイプ)、オールインワンノート(スタンダードタイプ)のWindows XP Professionalモデルのみ使用できます。

8. セキュリティの設定

●セキュリティチップ ユーティリティ

セキュリティチップ ユーティリティでは、電子メールの保護機能や、ファイルとフォルダの暗号化(EFS)機能、Personal Secure Drive (PSD)機能を利用できます。

オールインワンノート(ハイグレードタイプ)、オールインワンノート(スタンダードタイプ)では、本体にハードウェア的にTPM(Trusted Platform Module)と呼ばれるセキュリティチップを実装し、セキュリティチップ内で暗号化や暗号化の解除、鍵の生成をするため、強固なセキュリティ機能を持っています。

また、セキュリティチップ上に暗号鍵を持つため、ハードディスクを取り外して 持ち出されてもデータを読みとられることはありません。

詳しくは、「セキュリティチップ ユーティリティCD-ROM」にあるマニュアルを ご覧ください。「_manualTPM」フォルダの「index.htm」をダブルクリックして起 動します。

なお、セキュリティチップユーティリティは、オールインワンノート (ハイグレードタイプ)、オールインワンノート (スタンダードタイプ)のWindows XP Professionalモデルのみ使用できます。

2IWS™ Desktop Security

IWS™ Desktop Securityは[InfoCage/モバイル防御]と併用することはできません。

IWS™ Desktop Securityは、保護されたWebサイトや文書へのアクセスに必要 な情報(ユーザID、パスワードなど)をセキュリティチップ(TPM)と連携し安全 に格納・管理することができます。

管理されたデータは、必要に応じて自動入力することができます。

また、大切なファイルをセキュリティチップ(TPM)と連携し暗号化することで保 護することができます。

詳しくは、「本機でIWS™ Desktop Securityをお使いになるお客様へ|をご覧く ださい。

なお、IWS™ Desktop Securityは、オールインワンノート(ハイグレードタイプ)、 オールインワンノート(スタンダードタイプ)のWindows XP Professionalモデ ルのみ使用できます。

6 暗号化ファイルシステム(EFS)

EFS (Encrypting File System) は、Windows XP Professionalの標準ファイル システムであるNTFSが持つファイルやフォルダの暗号化機能です。暗号化を 行ったユーザ以外、データ復号化が行えないため、高いセキュリティ効果をもた らすことが可能です。

また、Windows XP Professional インストールモデルでは、「ハードディスク暗号 化ユーティリティ |を使用することにより、暗号化ファイルシステムを簡単に設 定することができます。

詳しくは、『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追 加|の「ハードディスク暗号化ユーティリティ|をご覧ください。

なお、「ハードディスク暗号化ユーティリティ はWindows XP Professionalモデ ルのみ使用できます。

9. 上手な使い方

● トラブルを防止するために

本機のトラブルを予防し、効率よくマネジメントするためには、電源の入れ方/切 り方や、エラーチェックなどいくつかのポイントがあります。

また、トラブルが起きてしまった場合にそなえ、「システム修復ディスク |をあら かじめ作成しておくことをおすすめします。「システム修復ディスク |の作成方法 は、『活用ガイド 再セットアップ編』を、その他のトラブルの予防については、『活 用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「トラブルの予防」をご覧く ださい。

の本機のお手入れ

本機を安全に、快適に使用するためには、電源コードやマウスなど定期的にお手 入れが必要です。詳しくは、『活用ガイド ハードウェア編 オールインワンノー ト(ハイグレードタイプ), オールインワンノート(スタンダードタイプ), ベーシッ クノート』の「PART4 付録 |の「お手入れについて |をご覧ください。

10.保証期間と保守について

使用開始日表示ユーティリティ

本製品の保証期間は、製品ご購入日、もしくは初回電源投入日のどちらか遅い方 の日から開始します。

初回電源投入日、型番、製造番号、構成コードは次の方法で確認できます。

「スタート |ボタン→「すべてのプログラム |→「メンテナンスツール |→「使用開 始日表示ユーティリティ |をクリック

本製品の保証についての詳細は『保証規定&修理に関するご案内』をご覧くださ 11

仕様一覧

1. オールインワンノート(ハイグレードタイプ)

型名* 1			VY22F/AU-W		VY20F/AG-W	VY17F/AG-W
			VJ22F/AU-W		VJ20F/AG-W	VJ17F/AG-W
CPU * 20			インテル® Pentium® M			
						(拡張版 Intel SpeedStep®
			(孤張版 Intel Sp テクノロジ搭載)	eeuo (ep	(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載)	(加速版 inter SpeedStep* テクノロジ搭載)
	クロック	国 油 数	2.26GHz		2GHz	1.73GHz
キャッシュメモリ	1次	U//X 4X		/用 32KB/ データド		1.700112
イヤックュス こう (CPU 内蔵)	2次		2.048KB	/m ozku/ / J/	# 02KD	
システムバス	- M		533MHz(メモリ)	1,2 · E 3 3 M H 2 /		
チップセット				8 915PM Expre	T → l	
セキュリティチップ	f*31		TPM v1.1b準拠		55 アッフセット	
最大メモリ(メイン			2GB [SO-DIMM			
	,	» 91			注目(CVOA -)	
表示機能	表示素子		(UXGA)	15型TFT カラー:		
		LCD ドット 抜け* ²³	0.00013% 以下	0.00016% 以下		
	グラフィ	ック	ATI 社製 MOBILIT	Y™ RADEON® X30	00(デュアルディスプ	レイ機能*4、ハード
	アクセラ				をサポート、PCI Ex	
		ビデオ RAM	64MB			•
	解像度·表 示色*11	800×600 ドット〈SVGA〉	最大 1,677 万色*	13(最大 1,677 万		
	(別売の外 部ディス	1,024×768 ドット〈XGA〉	最大 1,677 万色* ¹³ (最大 1,677 万色)			
	プレイ接 1,280 x 1,024 最大 1,677 万色* ¹³ (最大 1,677 万色) 続時* ¹²) ドット(SXGA)					
		1,400 × 1,050 ドット〈SXGA+〉	- (-)	最大 1,677 万色*	13(-)	
			最大 1,677 万色* ¹³ (最大 1,677 万色) ※ SXGA+ ではバーチャルスクリーン機能により実現			
		1,920 × 1,440	最大 1,677 万色*		至)	
サウンド機能	产酒 / 廿r	<u> </u>				6ビット サンプU
J J J I YAKHE		J J I TAX HG	PCM 録音再生機能(ステレオ / モノラル、量子化 8 ビット / 16 ビット、サンプリングレート 8-48kHz、全二重化対応)、モノラルマイクロフォン内蔵、MIDI 音源			
			機能(ソフトウェア MIDI[GM、GS 演奏モード対応、DLS2 対応* 15])、マイク			
			ノイズ除去機能*16、3D ポジショナルサウンド			
	スピーカ/フ	スピーカ定格出力	内蔵ステレオスピー	-カ/1.5W+1.5W		
	サウンド	チップ	ADI社製 AD198	31B 搭載		
通信機能	LAN		標準内蔵(1000B	ASE-T/100BAS	E-TX/10BASE-T	対応)
記憶装置	FDD		標準内蔵(MultiBay	-b)、3.5 型、3 モート	₹(720KB/1.2MB/	1.44MB)対応*35
入力装置	キーボー	ド			な)、Fn キー(ホット	
					アプリケーションキ	-·Num Lock
			キー・右 Alt キー・			
		チスタート			ンタッチスタートボタ	
	ボタン				er, Outlook Expr	ess を登録済み)
		ングデバイス* ¹⁹	スクロール機能付N			
インターフェイス	IEEE13	94	IEEE1394 × 1(/		
	USB			面× 2)、USB2.0 5	对応	
	TV-OUT		TV-OUT 端子(S b	110 0 /		
	ディスプ	レイ			GB) ミニD-sub15	5ピン×1
	パラレル			ℚ D-sub25ピン×		
	シリアル			b9 ピン× 1 、最高 1	15.2kbps 対応	
	PS/2		ミニDIN6 ピン× 1			

型名*1			VY22F/AU-W	VY22F/AG-W	VY20F/AG-W	VY17F/AG-W	
			VJ22F/AU-W	VJ22F/AG-W	VJ20F/AG-W	VJ17F/AG-W	
インターフェイス	通信関連			SE-T/100BASE			
				ネクタ(FAX モデム)	* 36、赤外線通信 (Ir	DA1.1 規格準拠、	
			データ転送速度 4 M	-1 -7			
		マイク入力		/ク×1(マイク入力	インピーダンス 201	$(\Omega, \lambda $ 力レベル $ $	
	関連		5mVrms、バイア	,			
		ヘッドフォン		/ク×1(ヘッドフォ		ス 16 Ω -100 Ω	
		出力		i電力 5mW/32 Ω)			
		ライン出力		共用(ライン出力レ			
PC カードスロット				スロット(Type Ⅲ×	1 としても使用可能)、PC Card	
			Standard 準拠、0				
拡張ベイ			VersaBay IVb.				
パワーマネジメント	`		自動または任意設定可能(CPU 制御*20、HDD 制御、モニタ節電機能、スタン				
			バイ機能、ハイバネーション機能)				
電源			ニッケル水素バッテリ(DC9.6V、3,600mAh)(バッテリパックは消耗品で				
			す)、 リチウムイオンバッテリ(DC14.8V、4,400mAh)(バッテリパックは 消耗品です)、 セカンドバッテリパック(DC14.8V、3,600mAh)(バッテリ				
			滑利品です)、 セカンドバッテリバック(DCT4.8V、3,6U0MAN)(バッテリ パックは消耗品です) または AC100V ± 10%、50/60Hz(AC アダプタ				
			経由) 「AC アダプタ自体は、入力電圧 AC240V までの安全規格を取得してい				
			ますが、添付の電源コードはAC100V用(日本仕様)です。日本以外の国で使				
			用する場合は、別途電源コードが必要です。]				
消費電力*29(最大	構成時)		約29W(約60W)				
エネルギー消費効率	図(省エネ基	準達成率) * ³	S区分 0.00023		S区分 0.00025	S区分 0.00029	
* 29			(AAA)		(AAA)	(AAA)	
電波障害対策			VCCI ClassB				
外形寸法(突起部含	まず)		327(W) × 269.5(D) × 40.4 ~ 42.4 * 6(H)mm				
質量(標準バッテリ	含む) * 8		約3.6kg				
温湿度条件	-		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
インストール可能の	OS * 17 * 2	4 * 27	Windows® XP Professional(SP2)*14,				
			Windows® 2000 Professional(SP4)				
主な添付品		·	メモリーカードアダプタ* ²² * ³⁷ 、AC アダプタ、アプリケーション CD-				
			ROM/ マニュアル CD-ROM * 17、印刷マニュアル類、保証書 他				

型名* 1			VY20F/AF-W	VY17F/AF-W	VY14M/AF-W	
			VJ20F/AF-W	VJ17F/AF-W	VJ14M/AF-W	
CPU * 20			インテル® Pentium® M ブロセッサ 760 * ³² (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載)	インテル® Pentium® M プロセッサ 740 * ³² (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載)	インテル® Celeron® M プロセッサ 360J* ³²	
	クロック	 司波数	2GHz	1.73GHz	1.40GHz	
キャッシュメモリ	1次		インストラクション用32	?KB/ データ用 32KB		
(CPU 内蔵)	2次		2,048KB		1,024KB	
システムバス			533MHz(メモリバス:5	533MHz)	400MHz (メモリバス : 400MHz)	
チップセット			モバイル インテル® 915	5PM Express チップセ	ット	
セキュリティチップ	f*31		TPM v1.1b 準拠			
最大メモリ(メイン	メモリ)		2GB [SO-DIMM スロット× 2]			
表示機能	表示素子	¢21	15型TFT カラー液晶(XGA)			
		LCD ドット 抜け* ²³	0.00034% 以下			
	グラフィ	ック レータ* ⁷	ATI 社製 MOBILITY™ RADEON® X300 デュアルディスプレイ機能*4、ハードウェアT&L 機能*10、スムージング機能*9をサポート、PCI Express x16 対応)			
		ビデオRAM	32MB			
	解像度·表 示色*11	800×600 ドット〈SVGA〉	最大 1,677 万色* ¹³ (最大 1,677 万色)			
	部ディス	1,024×768 ドット〈XGA〉	最大 1,677 万色* ¹³ (最大 1,677 万色)			
	プレイ接 続時* ¹²)	1,280 × 1,024 ドット〈SXGA〉	最大 1,677 万色* ¹³ (最: ※バーチャルスクリーン機			
	1,400×1,050 ドット〈SXGA+〉		- (-)			
		1,600×1,200 ドット〈UXGA〉	最大 1,677 万色* ¹³ (最: ※バーチャルスクリーン機			
		1,920 × 1,440 ドット	最大 1,677 万色* ¹³ (最) ※バーチャルスクリーン機			

型名* 1			VY20F/AF-W VY17F/AF-W VY14M/AF-W				
			VJ20F/AF-W VJ17F/AF-W VJ14M/AF-W				
サウンド機能	音源 / サ!	ウンド機能	PCM 録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化 8 ビット/16 ビット、サンブリングレート 8-48kHz、全二重化対応)、モノラルマイクロフォン内蔵、MIDI 音源機能(ソフトウェア MIDI[GM、GS 演奏モード対応、DLS2 対応* ¹⁵])、マイクノイズ除去機能* ¹⁶ 、3D ポジショナルサウンド				
		スピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカ / 1				
	サウンド	チップ	ADI社製 AD1981B搭	š 載			
通信機能	LAN		標準内蔵(1000BASE-	T/100BASE-TX/10B	ASE-T 対応)		
記憶装置	FDD				.2MB/1.44MB)対応* ³⁵		
入力装置	キーボー	۴	ファンクションキー・Wir キー・右 Alt キー・右 Ctr		ノョンキー・Num Lock		
	ボタン	チスタート	荷時は Microsoft® Inte	受録可能なワンタッチスタ ernet Explorer、Outloo			
		ングデバイス*19	スクロール機能付 NX パ				
インターフェイス	IEEE13	94	IEEE1394×1(4ピン	<u>′</u>			
	USB		4 (左側面×2、背面×2	,			
	TV-OUT		TV-OUT 端子(S ビデオ)				
	ディスプ	レイ		タ(アナログ RGB)ミニ D-s	sub15ピン×1		
	パラレル		セントロニクス準拠 D-s				
	シリアル			ン× 1、最高 115.2kbps	対応		
	PS/2		ミニ DIN6 ピン× 1				
	通信関連		RJ45 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) LAN コネクタ、RJ11 モジュラコネクタ(FAX モデム) * ³⁶ 、赤外線通信 (IrDA1.1 規格準拠、データ転送速度 4Mbps)				
	サウンド 関連	マイク入力	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス20kΩ、入力レベル5mVrms、バイアス電圧3.7V)				
	1747.	ヘッドフォン 出力	ステレオミニジャック× 1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16 Ω -100 Ω 「推奨 32 Ω 」、出力電力 5mW/32 Ω)				
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1 Vrms)				
PC カードスロット	`	•	Type I / II × 2 スロット(Type II × 1 としても使用可能)、PC Card Standard 準拠、CardBus 対応				
拡張ベイ			VersaBay Ⅳ b、MultiBay-b				
パワーマネジメント	<u> </u>		自動または任意設定可能(CPU 制御* ²⁰ 、HDD 制御、モニタ節電機能、スタン バイ機能、ハイバネーション機能)				
電源			す)、 リチウムイオンバッ 消耗品です)、 セカンド/ パックは消耗品です) ま 経由)[AC アダプタ自体は	ヾッテリパック(DC14.8V とは AC100V ± 10%、5 は、入力電圧 AC240V まで ドは AC100V 用(日本仕様	OmAh)(バッテリバックは /、3,600mAh)(バッテリ 50/60Hz(AC アダブタ での安全規格を取得してい		
消費電力*29(最大			約27W(約60W)		約30W(約60W)		
エネルギー消費効率(省エネ基準道	達成率) * 3 * ²⁹	S区分 0.00025(AAA)	S区分 0.00029(AAA)	S区分 0.00039(AAA)		
電波障害対策			VCCI ClassB				
外形寸法(突起部含				$\times 40.4 \sim 42.4 * ^{6}(H) m$	ım		
	質量(標準バッテリ含む)*8			約3.6kg			
温湿度条件			5~35℃,20~80%				
インストール可能(OS * 17 * 2	4 * 27	Windows® XP Professional(SP2)*14, Windows® 2000 Professional(SP4) Windows® 2000 Professional(SP4) Windows® XP Professional(SP2), Windows® 2000 Professional(SP4)				
主な添付品			AC アダプタ、アプリケーション CD-ROM/ マニュアル CD-ROM * 17、印刷マニュアル類、保証書 他				

- * 1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書の『型番を控える』をご覧ください。
- * 3: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除 したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100% 以上 200% 未満、AA は達成率 200% 以上 500% 未満、AAA は達成率 500% 以上を示します。
- * 4: 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能。
- * 6: 最薄部~最厚部。ゴム足部、上蓋エンブレムの突起部を除く。
- * 7: Microsoft®社のDirectX®に対応。
- * 8: FDD、CD-ROM を含む。PC カード、メモリーカードアダプタは未装着。
- * 9: 文字や画面を滑らかに拡大する機能。
- *10:3D 描画演算時に「変換処理(Transform)」「照明処理(Lighting)」をハードウェアで支援する機能。ソフトウェア (CPU)演算による描画に比べ、より高度な描画演算が可能になり、グラフィック描画品質が向上します。なお、本機 能は対応するソフトウェア(DirectX、Direct3D対応)との組み合わせで有効な機能です。

- *11:表示素子(本体液晶ディスプレイ)より低い解像度を選択した場合、拡大表示機能により、液晶画面全体に表示可能。拡 大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示で きない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同画面表示可能。ただし、拡大表示機能を 使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- *13: 1,677 万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現。
- * 14: プリインストール OS 以外の OS 環境では、拡張版 Intel SpeedStep®機能が使用できない場合があります。
- * 15: DLS は 「DownLoadable Sounds」 の略です。 DLS を使うと、カスタム・サウンド・セットを SoundMAX シ ンヤサイザにロードできます。
- *16: ノイズ除去機能によって、音声入力信号から周辺雑音が取り除かれ、クリーンでクリアな信号がアプリケーションに 渡されます。
- *17: セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能な CD-ROM 系機器が必要です。
- *19: PS/2 マウス接続時は、NX パッドの機能は自動的に無効化されます。
- *20:使用環境や負荷により CPU 動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- *21:液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時 点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、見る角度によっては色むらや明るさのむらが見えることが あります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承くださ い。なお、ドット抜けについては*23もご覧ください。
- *22: 各メモリメディアの著作権保護機能はサポートしておりません。「メモリースティック」の高速データ転送機能には対 応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリースティック Duo アダプターを使 用してご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取り扱い説明書をご参照ください。本機では、 <1GB>までの「メモリースティック」で動作確認を行っています。これを超える容量の「メモリースティック」での 動作は保証しておりません。「miniSDカード」をご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタを使用してご利用 ください。詳しくは 「miniSDカード」 の取り扱い説明書をご覧ください。 本機では、<1GB> までの 「SDメモリー カード |で動作確認を行っています。これを超える容量の「SDメモリーカード |での動作は保証しておりません。「xD-ピクチャーカード Type M(高容量対応)」シリーズに対応しておりません。本機では、<512MB>までの「xD-ピ クチャーカード」で動作確認を行っています。これを超える容量の「xD-ピクチャーカード」での動作は保証しており ません。メモリースティック、SDメモリーカード、マルチメディアカード、xD-ピクチャーカードをそれぞれ同時に 使用することはできません。
- *23: ドット抜け割合の基準値は ISO 13406-2 の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は http://nec8.com/products/pc/lcddot.html をご参照ください。
- *24:インストール可能 OS 用ドライバは本体に添付しておりません。また、VersaPro J ではプリインストールされて いる OS 以外は使用できません。「http://nec8.com/」 の上段ボタン中 「サポート情報」 の 「ダウンロード・OS 情 報・注意事項」→「ダウンロード」の「ビジネス PC(Mate&VersaPro)/ プリンタ(MultiWriter&MultiImpact)/ PC 周辺機器」の「インストール可能 OS 用ドライバ(サポート OS 用ドライバ)」の「VersaPro」に順次掲載いたし ます。なお、インストール可能08をご利用の際、「インストール/添付アプリケーション」がご利用いただけない等、 いくつか制限事項があります。必ずご購入前に「インストール可能 OS をご利用になる前に必ずお読みください」を ご覧になり、制限事項を確認してください。
- *27: 「SP」は 「Service Pack」 の略称です。 インストール可能 OS 用ドライバは()内の Service Pack のバージョ ンにてインストール手順の確認をおこなっているものです。インストール可能 OS を使用する場合は()内の Service Pack を適用してご使用ください。別売のOSとService Pack は別途入手が必要となります。
- *29: OS は Windows® XP Professional、メモリ256MB (エネルギー消費効率はメモリ2GB)、ハードディスク 40GB、CD-ROM あり、FDD ありの構成で測定。
- *31: プリインストールの Windows® XP Professional 以外では使用できません。
- *32: Execute Disable Bit 機能搭載。
- *35: 1.2MB への対応はドライバのセットアップが必要(標準添付)。1.44MB 以外(720KB/1.2MB)のフォーマット 不可。
- *36: セレクションメニュー選択時。
- *37: 本カードアダプタを標準添付している VersaPro でのみ動作する専用設計品です。他の機種では使用できません。ま た、本カードアダプタは下側のスロットでのみ使用可能です。

◆セレクションメニュー*57

型名* 1			VY22F/AU-W VY22F/AG-W VY20F/AG-W VY17F/AG-W				
			VJ22F/AU-W		VJ20F/AG-W	VJ17F/AG-W	
再セットアップ用	HDD		再セットアップ用バックアップイメージを HDD に格納* 52				
データ* 50	CD-RON		再セットアップ用 CD-ROM * ⁵⁴ 添付				
メモリ*51	256MB			DRAM, PC2-420			
	512MB			DRAM, PC2-420			
	512MB			DRAM, PC2-420			
	1GB (1	,024MB)	ECC無しDDR2-S	DRAM, PC2-420	00 * 75, 512MB S	O-DIMM × 2 * 79	
	1GB (1	,024MB)	ECC無しDDR2-S	DRAM, PC2-420	00 * ⁷⁵ 、1,024MB	SO-DIMM × 1	
	2GB (2	,048MB)	ECC無しDDR2-S	DRAM, PC2-4200) * 75、1,024MB S	O-DIMM × 2 * 79	
通信機能	FAX モデム	モデム	モデム内蔵(データ車 データ 圧縮 V.42	远送速度 最大56kb bis/MNP5)	ps(V.90)エラー訂	EV.42/MNP4	
	* 70	FAX	内蔵(データ転送速度	度 最大 14.4kbps	(V.17)FAX 制御ク	ラス 1)	
	無線LAN	J	IEEE802.11b/g	準拠* ⁵⁸ 、WPA2文	市。 対応、WEP 対応〔暗	号鍵長 64/128	
	(IEEE802	2.11b/g)* ⁶⁰	ビット(ユーザ設定銃	建長 40/104 ビット	-))		
	無線LAN	J	IEEE802.11a/b)/g 準拠* ⁵⁸ * ⁷⁴ * ⁸	¹ 、WPA2 対応、W	EP 対応〔 暗号鍵	
	(IEEE802.1	lla/b/g)* ⁶⁰ * ⁸⁴	長64/128/152	! ビット(ユーザ設定:	鍵長 40/104/12	8 ビット)〕	
キーボード			87 キー(タイプA)	または 90 キー(タイ	プB)		
マウス	PS/2 ₹	ウス(ボール)	PS/2 マウス(ボー	ル式、スクロールボタ	'ン付き) * ⁶⁸ (ケーブ)	ル長:約80cm)	
	USBマウ	つス (ボール)	USB マウス(ボール	式、スクロールホイ-	ール付き) (ケーブル:	長:約80cm)	
	USB マウス	ス(光センサー)	USB マウス(光セン	サー式*85、スクロー	ルホイール付き) (ケ-	-ブル長:約80cm)	
ハードディスク	40GB		約40GB * 63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応				
	80GB		約80GB * 63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応				
	100GB		約 100GB * 63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART 機能対応				
増設ハードディスク	40GB		約40GB、Serial ATA、5,400rpm、SMART機能対応				
*64	80GB		約80GB、Serial	ATA, 5,400rpm	、SMART 機能対応	<u> </u>	
CD-ROM系	CD-RON	Л	内蔵(VersaBay IVb)、最大24倍速(最内周10倍速、最外周24倍速)				
*61 * 66	CD-R/R		内蔵(VersaBay IV b)、 CD-ROM 読込み: 最大24倍速、 CD-R 書き込み: 最大				
	DVD-RC		24 倍速、CD-RW 書き換え:最大 10 倍速、DVD-ROM 読み込み:最大 8 倍速、				
	*53 * 65 *	* 67	DVD-R (1 層) 読み込み: 最大 4 倍速、DVD+R (1 層) 読み込み: 最大 4 倍速、 DVD-RAM 読み込み: 最大 1 倍速* ⁷⁶				
	DVD ス-	-パーマルチ	内蔵 (VersaBay IVb)、CD-ROM 読み込み:最大24倍速、CD-R書き込み:最大				
	ドライブ:	*53 * 65 * 67		き換え:最大10倍速			
				込み:最大 8 倍速、D' ・込み:最大 8 倍速、D			
				が込み・ 販人 8 倍迷、□ が込み: 最大 6 倍速、□			
				:最大 4 倍速* ⁷⁸ 、DV			
			DVD-RAM 読み込み	b:最大5倍速* ⁷⁶ 、D	VD-RAM 書き換え:	最大 5 倍速* 76	
セキュリティ機能	指紋センサ	サ * 55 * 80	ライン型。OS ログス	ナン時、スクリーンセー	- バ解除時などに指紋	による認証が可能。	
	暗証番号	ボタン	ボタンの組み合わせ 80 万通り)	により電源投入時の	認証が可能 (暗証番号	号の組み合わせは約	
バッテリ* ⁶²	ニッケル水	駆動時間	約0.8~1.2時間			約0.9~1.3時間	
	素バッテリ	(JEITA * 59 準拠)	(約1時間)	(約1時間)		(約1.1 時間)	
		充電時間	約2.5時間/約2.	5 時間			
		(ON時/OFF時)					
	リチウムイオ ンバッテリ	駆動時間 (JEITA*59準拠)	約1.7~2.9 時間	(約2.3 時間)		約1.9~2.9 時間 (約2.4 時間)	
		充電時間 (ON時/OFF時)	約3.5時間/約3.5	5 時間			
	リチウムイオ ンバッテリ	駆動時間 (JEITA * 59 準拠)	約3~5.2 時間 (約4.1 時間)			約3.5~5.2 時間 (約4.3 時間)	
	+セカンド バッテリ	充電時間 (ON時/OFF時)	約6.5時間/約6.	5 時間			

型名*1			VY20F/AF-W	VY17F/AF-W	VY14M/AF-W		
			VJ20F/AF-W VJ17F/AF-W VJ14M/AF-W				
再セットアップ用	HDD		再セットアップ用バックアップイメージをHDD に格納*52				
データ*50	CD-RON	1	再セットアップ用 CD-ROM * ⁵⁴ 添付				
メモリ*51	256MB		ECC無しDDR2-SDRA	M, PC2-4200 * 75, 256	SMB SO-DIMM × 1		
	512MB		ECC無しDDR2-SDRA	M, PC2-4200 * 75, 256	SMB SO-DIMM × 2 * 79		
	512MB		ECC無しDDR2-SDRA	M, PC2-4200 * 75, 512	2MB SO-DIMM × 1		
	1GB (1	,024MB)	ECC無しDDR2-SDRA	M, PC2-4200 * 75, 512	2MB SO-DIMM × 2 * 79		
		.024MB)	ECC無しDDR2-SDRA	M、PC2-4200 * 75、1.0	24MB SO-DIMM × 1		
		,048MB)	ECC無しDDR2-SDRAM	1、PC2-4200 * 75、1.024	4MB SO-DIMM × 2 * 79		
通信機能	FAX	モデム	モデム内蔵(データ転送速)	度 最大56kbps * 71(V.9	0)エラー訂正 V.42/		
	モデム		MNP4 データ 圧縮 V.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	* 70	FAX		14.4kbps (V.17)FAX			
	無線LAN			58、WPA2 対応、WEP 対	†応〔暗号鍵長64/128		
		2.11b/g)*60	ビット(ユーザ設定鍵長 40				
	無線LAN			拠* ^{58 * 74 * 81} 、WPA2 タ ト(ユーザ設定鍵長 40/10			
キーボード	(IEEEOUZ. I	la/b/g)*60*84	87 キー(タイプ A)または		14/ 120 [7 [7]		
マウス	DC /2 7	ウス(ボール)		スクロールボタン付き) * ⁶⁸ 6	(ケーブII.E・約 80cm)		
\		ンス(ボール) フス(ボール)					
		ス(光センサー)	USB マウス(ボール式、スクロールホイール付き) (ケーブル長:約80cm) USB マウス(光センサー式*85、スクロールホイール付き) (ケーブル長:約80cm)				
ハードディスク	40GB	へ(元ピンジー)	約40GB *63、Ultra ATA-100、4.200rpm、SMART機能対応				
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	80GB		約80GB *63、Ultra ATA-100、4.200rpm、SMART機能対応				
	100GB			ATA-100, 4.200rpm,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
増設ハードディスク	40GB			5.400rpm, SMART			
*64	80GB			, 5,400rpm, SMART			
CD-ROM系	CD-RON	Л	内蔵(VersaBay IV b)、最大 24 倍速(最内周 10 倍速、最外周 24 倍速)				
*61 * 66	CD-R/R		内蔵(VersaBay IV b)、 CD-ROM 読込み: 最大24倍速、 CD-R 書き込み: 最大				
	DVD-RC	M	24 倍速、CD-RW 書き換え: 最大 10 倍速、DVD-ROM 読み込み: 最大 8 倍速、				
	*53 * 65 *	k 67	DVD-R (1 層) 読み込み: 最大4倍速、DVD+R (1 層) 読み込み: 最大4倍速、DVD-RAM 読み込み: 最大2倍速* 76				
	DVD ス-	-パーマルチ	内蔵(VersaBay IVb)、C	D-ROM 読み込み: 最大24	- 倍速、CD-R 書き込み:最大		
	ドライブ	£53 * 65 * 67		: 最大 10 倍速、DVD-RO			
				最大 8 倍速、DVD-R(1 層) 最大 8 倍速、DVD+R(1 層			
				販人 6 倍速、DVD+R(1 層 最大 6 倍速、DVD+R(2 層			
				4 倍速* 78、DVD+RW 書き			
				5 倍速* ⁷⁶ 、DVD-RAM 書			
セキュリティ機能	指紋センサ	ナ* 55 * 80		スクリーンセーバ解除時な			
	暗証番号	ボタン	ボタンの組み合わせにより電源投入時の認証が可能(暗証番号の組み合わせは約80万通り)				
バッテリ* ⁶²	ニッケル水	駆動時間	約0.9~1.4時間		約0.7~1時間		
	素バッテリ	(JEITA * 59 準拠)	(約1.1時間)		(約0.8 時間)		
		充電時間 (ON時/OFF時)	約2.5時間/約2.5時間				
	リチウムイオ	(約1.9~3.1 時間	約2.1~3.1 時間	約1.8~2.2時間		
		(JEITA * 59 準拠)	(約2.5時間)	(約2.6時間)	(約2時間)		
		充電時間 (ON時/OFF時)	約3.5 時間/約3.5 時間				
	リチウムイオ	(約3.7~5.5 時間	約3.8~5.6 時間	約3.8~4.2 時間		
	ンバッテリ	(JEITA * ⁵⁹ 準拠)	(約4.6時間)	(約4.7 時間)	(約3.7時間)		
		充電時間	約6.5 時間/約6.5 時間				
	バッテリ	(ON時/OFF時)					

- *50: セレクションによっては再セットアップ用 CD-ROM は添付されておりません。HDD に格納してある再セットアッ プ用バックアップイメージ破損や誤って消去した場合などの媒体購入方法は http://nx-media.ssnet.co.jp を ご参照ください。
- *51: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設 RAM ボードを取り外す必要がある場合があります。
- *52: HDD 内の約3GB を再セットアップ領域として使用。これらの「再セットアップ用バックアップイメージ」をCD-R 媒体に書き出す場合には、ご購入時にセレクションメニューで CD-R/RW with DVD-ROM または DVD スー パーマルチドライブの選択が必要です。
- *53: DVD ビデオ再生ツール [InterVideo® WinDVD™ 5] が添付されます。
- *54: 再セットアップ用 CD-ROM を使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能な CD-ROM 系機器が必要です。なお、再セットアップ用 CD-ROM 添付を選択した場合、HDD に再セットアップ用バックアッ プイメージは格納されておりません。
- *55: 内蔵指紋センサ(ライン型)はプリインストールの OS 以外ではご利用になれません。
- *57: セレクションメニュー中の各オプションは単体販売は行っておりません。

- *58:接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどに よっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。また、IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a (5GHz)は互換性がありません。
- *59: JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)

Windows® XP Professional にて測定。

駆動時間 = (測定法 a+ 測定法 b)/2

測定法 a、b 共通条件 < 条件 >

- 1) 「電源オプションのプロパティー・「アラームー・「バッテリ低下アラームー チェックボックスのチェックを外し、「バッテリ低下アラーム」を無効にする。
- 2) 「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリ切れアラーム」
 - ・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリ切れアラーム」を無効にする。
- 3) LCD 輝度: 測定法 a に於いて 20cd を下回らない値に設定。

測定法 a、b 共涌: 輝度 8 段階中下から2 段目

- 4) 「画面のプロパティ」・「スクリーンセーバー」 タブ内の 「スクリーンセーバー(S)」・「(なし)」 に設定し、スクリー ンセーバーを無効にする。
- 5) ワイヤレスクライアントマネージャが常駐している場合は終了する。

測定法 a < 条件 >

- 1) 動画再生ソフト: Windows Media Player にて連続再生。
- 2) 「電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目を全て「なし」に設定。
- 3) 「サウンドとオーディオデバイスのプロパティ | ・ 「 音量 | ・ 「デバイスの音量 | ・ 「 ミュート(M) | のチェックボック スにチェックを入れる。

測定法 b < 条件 >

- 1) デスクトップ画面の表示を行った状態で放置。
- 2) 「電源オプションのプロパティー・「電源設定 | タブ内の「バッテリ使用 | の項目の「ハードディスクの電源を切る (I)」を「3分後」に設定。他の項目は「なし」に設定。
- *60: 業界団体 Wi-Fi Alliance の標準規格 [Wi-Fi®] 認定を取得した無線 LAN モジュールを内蔵しております。
- *61:メディアの種類、フォーマット形式によって速度が出ない場合があります。
- *62: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって上記記載時間と異なる場合があります。バッテリパックは消耗 品です。長時間駆動設定時、CPU動作性能はLOWモード。(インテル® Celeron® M プロセッサを除く。)
- *63: 20GB が NTFS、残りも NTFS でフォーマット済み。 また、最後の約 3GB を再セットアップ領域として使用。 た だしセレクションメニューで再セットアップ用 CD-ROM 添付を選択した場合、HDD に再セットアップ用バック アップイメージは格納されておりません。
- *64: 未フォーマットです。
- *65: 書き込みツール 「RecordNow!/DLA」 が添付されます。
- *66: コピーコントロール CD など一部の音楽 CD の作成および再生ができない場合があります。
- *67: バッファアンダーランエラー防止機能付き。
- *68: PS/2 テンキーボード(PK-KB006)と同時使用はできません。
- *70:回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応してい ます。内蔵 FAX モデムは、海外でもご使用いただけます。利用可能な地域など詳細は http://nec8.com/products/versapro/modem.html にご確認ください。
- *71:56kbps はデータ受信時の最大速度です。データ送信時は最大33.6kbpsとなります。
- *74:Super AG™ に対応。Super AG™ 機能を使用するには、接続先の無線 LAN 機器も Super AG™ に対応して いる必要があります。
- *75: VY14M/AF-W および VJ14M/AF-W はメモリバス 400MHz(PC2-3200 相当)で動作します。
- *76: 片面 4.7GB の DVD-RAM の速度です。カートリッジタイプの DVD-RAM メディア(TYPE1)はご使用できませ ん。また標準でサポートされるフォーマットは FAT32 のみです。
- *77: DVD-R は DVD for General Ver2.0/2.1 に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *78: DVD-RW は、DVD-RW Ver1.1/1.2 に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *79: 同容量メモリを2枚搭載した場合、デュアルチャネルに対応。
- *80: 内蔵指紋ヤンサ(ライン型)と USB ロック機能は同時使用できません。
- *81: Atheros XR™(eXtended Range)に対応。Atheros XR™機能を使用するには、接続先の無線LAN機器も Atheros XR™ に対応している必要があります。
- *83:8 倍速記録対応 DVD+RW ディスクへの記録はできません。
- *84: 無線 LAN(5GHz)は、IEEE802.11a 準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53 は社団法人電子情報 技術産業協会による表記です。詳細は http://nec8.com/products/wireless/index.html をご参照くだ さい。無線 LAN(5GHz)の使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- *85: 光センサーマウスは、光沢のある白い面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際は 光学式マウスに対応したマウスパッドなどを別途ご用意ください。

2. オールインワンノート(スタンダードタイプ)

型名*1			VY20F/RF-W	VY17F/RF-W	VY14M/RF-W		
空石**			VJ20F/RF-W	V117F/RF-W VJ17F/RF-W	V114M/RF-W VJ14M/RF-W		
CPU * 20				インテル® Pentium® M	インテル® Celeron® M		
CPU * 20			インテル® Pentium® M プロセッサ 760 * ³²	プロセッサ 740 * 32	プロセッサ 360J * 32		
			(拡張版 Intel SpeedStep®	(拡張版 Intel SpeedStep®			
			テクノロジ搭載)	テクノロジ搭載)			
	クロック原	割波数	2GHz	1.73GHz	1.40GHz		
キャッシュメモリ	1次		インストラクション用32				
(CPU 内蔵)	2次		2.048KB		1,024KB		
システムバス			533MHz(メモリバス:3	333MHz)	400MHz		
			(,,	,	(メモリバス:333MHz)		
チップセット			ATI 社製 RADEON® XI	PRESS 200M チップt	マット		
セキュリティチップ	J*31		TPM v1.1b 準拠				
最大メモリ(メイン	/メモリ)		2,304MB [SO-DIMM	スロット× 2]			
表示機能	表示素子*	¥21	15型TFT カラー液晶(X	(GA)			
		LCD ドット	0.00034% 以下				
		抜け* ²³					
	グラフィ	ック		RESS 200M に内蔵(デ			
	アクセラレ			⁰ 、スムージング機能*9を†			
		ビデオRAM			能、メインメモリを使用)*5		
	解像度·表	800 × 600	最大 1,677 万色* ¹³ (最	大 1,677 万色)			
	示色*11	ドット〈SVGA〉 1.024×768	最大 1,677 万色* 13(最)	+ 1 677 下会\			
	(別売の外 部ディス	1,024 x 766 ドット〈XGA〉	販人 1,0 / / 刀巴 * * * (販.	人 1,6 / / 万巴)			
	プレイ接	1.280 × 1.024	最大 1,677 万色* ¹³ (最	★ 1 677 万色)			
	続時*12)	ドット〈SXGA〉	※バーチャルスクリーン機				
		1,400 × 1,050	- (-)				
		ドット〈SXGA+〉					
		1,600 × 1,200					
		ドット〈UXGA〉	※バーチャルスクリーン橋				
		1,920 × 1,440	最大 1,677 万色* 13(最				
11 1 2 1 1 × 1000 40 F	立下 /	ドット 1 × 40% 40ド	※バーチャルスクリーン格				
サウンド機能	音源 / ザ!	ウンド機能	PUM 球首冉生機能(人ナレ ングレート 8-4.8kHュー仝	/オ / モノラル、重子化8ヒ 二重化対応)、MIDI 音源機能	ット/16ビット、サンプリ K(ソフトウェアMIDI		
			[GM、GS 演奏モード対応、DLS2 対応* ¹⁵])、マイクノイズ除去機能* ¹⁶ 、3D				
			ポジショナルサウンド				
	スピーカ/ス	ピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカ/1.5W+1.5W				
	サウンドラ	チップ	ADI社製 AD1981B搭	載			
通信機能	LAN			T/100BASE-TX/10B			
記憶装置	FDD		標準内蔵、3.5型、3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)対応* ³⁵				
入力装置	キーボー	ド	本体との一体型、JIS 標準配列(英数・かな)、Fn キー(ホットキー対応)、12				
				ndows キー・アプリケーシ	'ョンキー・Num Lock		
	D > 1/2 =	±7 <i>0</i> − k	キー・右 Alt キー・右 Ctr		ト ボ <i>わ</i> いた 9 つ 壮		
I	「ノノンツフ	チスタート	【任意のアプリケーションを登録可能なワンタッチスタートボタンを2つ装備(出荷時は Microsoft® Internet Explorer、Outlook Express を登録済み)				
I			スクロール機能付NXパッド標準装備				
	ボタン	ソグデバイス * 19			(Express を登録済み)		
インターフェイフ	ボタン ポインティン	ソグデバイス* ¹⁹			(Express を登録済み)		
インターフェイス	ボタン ポインティン IEEE13		スクロール機能付NXパッ -	ッド標準装備	(Express を登録済み)		
インターフェイス	ボタン ポインティン IEEE 13: USB	94	スクロール機能付 NX パッ - 5 (右側面× 1、背面× 4)	ッド標準装備)、USB2.0 対応	(Express を登録済み)		
インターフェイス	ボタン ポインティン IEEE13: USB TV-OUT	94	スクロール機能付 NX パッ - 5 (右側面× 1、背面× 4) TV-OUT 端子(S ビデオ)	ッド標準装備)、USB2.0 対応 端子)×1			
インターフェイス	ボタン ポインティン IEEE 13: USB TV-OUT ディスプレ	94	スクロール機能付 N X バッ - 5 (右側面× 1 、背面× 4) TV-OUT 端子(S ビデオ) 外部ディスプレイコネクタ	ッド標準装備)、USB2.0 対応 端子)× 1 P(アナログ RGB) ミニ D-			
インターフェイス	ボタン ポインティン IEEE 13: USB TV-OUT ディスプL パラレル	94	スクロール機能付NXバッ - 5 (右側面× 1、背面× 4) TV-OUT 端子(S ビデオが 外部ディスプレイコネクタ セントロニクス準拠 D-si	ッド標準装備)、USB2.0 対応 端子)× 1 P(アナログ RGB) ミニ D- ub25 ピン× 1	sub15ピン×1		
インターフェイス	ボタン ポインティン IEEE 13: USB TV-OUT ディスプ! パラレル シリアル	94	スクロール機能付NXバッー 5 (右側面×1、背面×4 TV-OUT端子(S ビデオ域 外部ディスプレイコネクタ セントロニクス準拠 D-si RS-232C D-sub9ピ	ッド標準装備)、USB2.0 対応 端子)× 1 P(アナログ RGB) ミニ D-	sub15ピン×1		
インターフェイス	ボタン ポインティン IEEE13: USB TV-OUT ディスプし パラレル シリアル PS/2	94	スクロール機能付NXバッー 5 (右側面×1、背面×4) TV-OUT 端子(S ビデオI) 外部ディスプレイコネクタ セントロニクス準拠 D-st RS-232C D-sub9ピン ミニDIN6 ピン×1	ッド標準装備)、USB2.0 対応 端子)、 1 g(アナログ RGB) ミニ D- ub25 ピン× 1 レ× 1、最高 115.2kbps	sub15ピン×1 対応		
インターフェイス	ボタン ポインティン IEEE 13: USB TV-OUT ディスプ! パラレル シリアル	94	スクロール機能付NXバッー 5 (右側面×1、背面×4) TV-OUT 端子(S ビデオI) 外部ディスプレイコネクタ セントロニクス準拠 D-st RS-232C D-sub9ピン ミニDIN6 ピン×1	ッド標準装備)、USB2.0 対応	sub15ピン×1 対応		
インターフェイス	ボタン ポインティン IEEE 13: USB TV-OUT ディスプレ パラレル シリアル PS/2 通信関連 サウンド	94	スクロール機能付NXバッー 5 (右側面× 1、背面× 4) TV-OUT端子(S ビデオ域 外部ディスプレイコネクタセントロニクス準拠 D-si RS-232C D-sub9ピミニDIN6ピン× 1 RJ45(1000BASE-T, BJ11モジュラコネクタ ステレオミニジャック×	ッド標準装備)、USB2.0 対応 ボデ)×1 p(アナログ RGB) ミニ D- ub25 ピン× 1 ン× 1、最高 115.2kbps /100BASE-TX/10BA (FAX モデム)*36	sub15ピン× 1 対応 SE-T)LAN コネクタ、		
インターフェイス	ボタン ポインティン IEEE13: USB TV-OUT ディスプ! パラレル シリアル PS/2 通信関連	94 端子 ノイ マイク入力 ヘッドフォン	スクロール機能付NXバッー 5 (右側面×1、背面×4) TV-OUT 端子(S ビデオ) 外部ディスプレイコネクタ セントロニクス準拠 D-si RS-232C D-sub9 ピ ミニDIN6 ピン×1 RJ45(1000BASE-T, RJ11 モジュラコネクタ ステレオミニジャック× ステレオミニジャック× ステレオミニジャック×	ッド標準装備)、USB2.0 対応 端子)× 1 p(アナログ RGB) ミニ D- ub25 ピン× 1 ン× 1、最高 115.2kbps /100BASE-TX/10BA (FAX モデム)*36 1、3.7V) 1 (ヘッドフォン出カインピー	sub15 ピン× 1 対応 SE-T)LAN コネクタ、 ス 20k Ω、入力レベル		
インターフェイス	ボタン ポインティン IEEE 13: USB TV-OUT ディスプレ パラレル シリアル PS/2 通信関連 サウンド	94 端子 ノイ マイク入力 ヘッドフォン 出力	スクロール機能付NXバット 5 (右側面× 1、背面× 4 TV-OUT 端子(S ビデオ教 外部ディスプレイコネクタ セントロニクス準拠 D-si RS-232C D-sub9 ピン ミニDING ピン× 1 RJ45(1000BASE-T, RJ11 モジュラコネクタ ステレオミニジャック× 5mVrms、バイアス電圧 ステレオミニジャック× 「推奨32 Ω」、出力電力。	ッド標準装備)、USB2.0 対応 ボチ)×1 ((アナログRGB) ミニ D- ub25 ピン×1 ン×1、最高 115.2kbps /100BASE-TX/10BA (FAX モデム)*36 1(マイク入カインピーダン 3.7V) 1(ヘッドフォン出カインピ 5mW/32 Ω	sub15 ピン× 1 対応 SE-T)LAN コネクタ、 ス 20k Ω、入力レベル ーダンス 16 Ω -100 Ω		
	ボタン ボインティン IEEEE13 USB TV-OUT ディスプ! バラレル シリアル PS/2 通信関連 サウンド 関連	94 端子 ノイ マイク入力 ヘッドフォン	スクロール機能付NXバッー 5 (右側面× 1、背面× 4 ケントロエ端子(S ビデオ連 外部ディスブレイコネクタセントロニクス準拠 D-si RS-232C D-sub9ビミニDIN6 ピン× 1 RJ45(1000BASE-T, RJ11 モジュラコネクタステレオミニジャック× 5mVrms、バイアス電圧ステレオミニジャック× 7推奨32 01、出力電力 ペッドフォン出力と共用(ッド標準装備)、USB2.0 対応 湍子)×1 p(アナログ RGB) ミニロ- ub25 ピン×1 ン×1、最高 115.2kbps /100BASE-TX/10BA (FAX モデム)*36 1 (マイク入カインピーダン 3.7V) 1 (ヘッドフォン出カインピ 5mW/32 Ω ライン出カレベル 1Vrms	sub15 ピン× 1 対応 SE-T)LAN コネクタ、 ス 20k Ω、入カレベル ーダンス 16 Ω -100 Ω		
インターフェイス PC カードスロット	ボタン ボインティン IEEEE13 USB TV-OUT ディスプ! バラレル シリアル PS/2 通信関連 サウンド 関連	94 端子 ノイ マイク入力 ヘッドフォン 出力	スクロール機能付NXパッー 5 (右側面×1、背面×4) TV-OUT端子(S ビデオ域 外部ディスプレイコネクタ セントロニクス準拠 D-si RS-232C D-sub9ピ ミニDIN6ピン×1 RJ45(1000BASE-T, RJ11 モジュラコネクタ ステレオミニジャック×1 5mVrms、パイアス電圧 ステレオミニジャック×1 指奨32 囚」、出力電力を イッドフォン出力と共用(Type I / II×2 スロッ	y ド標準装備)、USB2.0 対応 端子)×1 p(アナログ RGB) ミニロ- ub25 ピン× 1 ン× 1、最高 115.2kbps /100BASE-TX/10BA (FAX モデム)*36 1 (マイク入力インピーダン 3.7V) 1 (ヘッドフォン出カインピ ライン出力レベル 1 Vrms ト(Type Ⅲ× 1 としても傾	sub15 ピン× 1 対応 SE-T)LAN コネクタ、 ス 20k Ω、入力レベル ーダンス 16 Ω -100 Ω		
	ボタン ボインティン IEEEE13: USB TV-OUT ディスプ! バラレル シリアル PS/2 通信関連 サウンド 関連	94 端子 ノイ マイク入力 ヘッドフォン 出力	スクロール機能付NX バット 5 (右側面×1、背面×4	ッド標準装備)、USB2.0 対応 ボ子)× 1 (アナログ RGB) ミニ D- ub25 ピン× 1 ン× 1、最高 115.2kbps /100BASE-TX/10BA (FAX モデム)*36 1(マイク入カインピーダン 3.7V) 1(ヘッドフォン出カインピ ライン出カレベル 1Vrms ライン出カレベル 1Vrms ライン出カレベル 1としても修	sub15 ピン× 1 対応 SE-T)LAN コネクタ、 ス 20k Ω、入力レベル ーダンス 16 Ω -100 Ω		
PC カードスロット	ボタン ボインティン IEEEE13: USB TV-OUT ディスプ! バラレル シリアル PS/2 通信関連 サウンド 関連	94 端子 ノイ マイク入力 ヘッドフォン 出力	スクロール機能付NX バット 5 (右側面×1、背面×4	ッド標準装備)、USB2.0 対応 ボチ)×1 ((アナログRGB) ミニ D- ub25 ピン×1 ン×1、最高 115.2kbps /100BASE-TX/10BA ((FAX モデム)*36 1(マイク入カインピーダン 3.7V) 1(ヘッドフォン出カインピ ライン出カレベル 1Vrms ト(Type III×1 としても侵 Nus 対応 CPU 制御*20、HDD 制御	sub15 ピン× 1 対応 SE-T)LAN コネクタ、 ス 20k Ω、入力レベル ーダンス 16 Ω -100 Ω		

型名* 1	VY20F/RF-W	VY17F/RF-W	VY14M/RF-W	
	VJ20F/RF-W	VJ17F/RF-W	VJ14M/RF-W	
電源	ニッケル水素パッテリ(DC9.6V、4000mAh)(パッテリパックは消耗品です)、リチウムイオンパッテリ(DC14.8V、4400mAh)(パッテリパックは消耗品です)または AC100V \pm 10%、50/60Hz(AC アダブタ経由)[AC アダブタ自体は、入力電圧 AC240V までの安全規格を取得していますが、添付の電源コードは AC100V 用(日本仕様)です。日本以外の国で使用する場合は、別途電源コードが必要です。			
消費電力*29(最大構成時)	約37W(約60W)		約36W(約60W)	
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)*3*29	S区分 0.00016(AAA)		S区分 0.00022(AAA)	
電波障害対策	VCCI ClassB			
外形寸法(突起部含まず)	333(W)×277(D)×3	$37.8 \sim 39.8 * 6(H) \text{mm}$		
質量(標準バッテリ含む)* ⁸	約3.4kg			
温湿度条件	5~35℃,20~80%	(ただし結露しないこと)		
インストール可能 OS * 24 * 27	Windows® XP Profes Windows® XP Home Windows® 2000 Pro	Edition(SP2)*14,	Windows® XP Professional(SP2), Windows® XP Home Edition(SP2), Windows® 2000 Professional(SP4)	
主な添付品	AC アダプタ、アプリケー ニュアル類、保証書 他	ション CD-ROM/ マニュ	アル CD-ROM、印刷マ	

- * 1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書の『型番を控える』をご覧ください。
- * 3: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除 したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100% 以上 200% 未満、AA は達成率 200% 以上 500% 未満、AAA は達成率 500% 以上を示します。
- * 4: 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能。
- * 5:ビデオRAM128MB以上でご使用になる場合は、メインメモリを512MB以上に増設する必要があります。メイ ンメモリ容量が 1,024MB 以上の場合には、ビデオ RAM は 128MB 固定になります。
- * 6: 最薄部~最厚部。ゴム足部、上蓋エンブレムの突起部を除く。
- * 7: Microsoft®社のDirectX®に対応。
- * 8: FDD、CD-ROM を含む。PC カードは未装着。
- * 9: 文字や画面を滑らかに拡大する機能。
- *10: 3D 描画演算時に「変換処理(Transform)」 「照明処理(Lighting)」 をハードウェアで支援する機能。ソフトウェア (CPU)演算による描画に比べ、より高度な描画演算が可能になり、グラフィック描画品質が向上します。なお、本機 能は対応するソフトウェア(DirectX、Direct3D対応)との組み合わせで有効な機能です。
- *11: 表示素子(本体液晶ディスプレイ)より低い解像度を選択した場合、拡大表示機能により、液晶画面全体に表示可能。拡 大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示で きない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同画面表示可能。ただし、拡大表示機能を 使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- *13: 1.677 万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現。
- *14: プリインストール OS 以外の OS 環境では、拡張版 Intel SpeedStep®機能が使用できない場合があります。
- *15: DLS は 「DownLoadable Sounds」 の略です。 DLS を使うと、 カスタム・サウンド・セットを SoundMAX シ ンセサイザにロードできます。
- *16: ノイズ除去機能によって、音声入力信号から周辺雑音が取り除かれ、クリーンでクリアな信号がアプリケーションに 渡されます。
- *19: PS/2 マウス接続時は、NX パッドの機能は自動的に無効化されます。
- *20: 使用環境や負荷により CPU 動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- *21:液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時 点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、見る角度によっては色むらや明るさのむらが見えることが あります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承くださ い。なお、ドット抜けについては*23もご覧ください。
- *23: ドット抜け割合の基準値はIS013406-2 の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は http://nec8.com/products/pc/lcddot.html をご参照ください。
- *24:インストール可能 OS 用ドライバは本体に添付しておりません。また、VersaPro J ではプリインストールされてい る OS 以外は使用できません。「http://nec8.com/」 の上段ボタン中 「サポート情報」 の 「ダウンロード・OS 情報・ 注意事項」→「ダウンロード」の「ビジネス PC(Mate&VersaPro)/ プリンタ(MultiWriter&MultiImpact)/ PC 周辺機器」の「インストール可能 OS 用ドライバ(サポート OS 用ドライバ)」の「VersaPro」に順次掲載いたし ます。なお、インストール可能08をご利用の際、「インストール/添付アプリケーション」がご利用いただけない等、 いくつか制限事項があります。必ずご購入前に「インストール可能 OS をご利用になる前に必ずお読みください」を ご覧になり、制限事項を確認してください。
- *27: 「SP」は「Service Pack」の略称です。インストール可能 OS 用ドライバは()内の Service Pack のバージョ ンにてインストール手順の確認をおこなっているものです。インストール可能 OS を使用する場合は()内の Service Pack を適用してご使用ください。 別売の OS と Service Pack は別途入手が必要となります。

- *29: OS は Windows® XP Professional、メモリ 256MB (エネルギー消費効率はメモリ 2.304MB)、ハードディ スク40GB、CD-ROM あり、FDD ありの構成で測定。
- *31: プリインストールの Windows® XP Professional 以外では使用できません。
- *32: Execute Disable Bit 機能搭載。
- *35: 1.2MB への対応はドライバのセットアップが必要(標準添付)。1.44MB 以外(720KB/1.2MB)のフォーマット 不可。
- *36: セレクションメニュー選択時。

◆セレクションメニュー*57

型名* 1	型名* 1			VY20F/RF-W VY17F/RF-W VY14M/RF-W			
			VJ20F/RF-W	VJ17F/RF-W	VJ14M/RF-W		
再セットアップ用	HDD		再セットアップ用バックアップイメージをHDD に格納*52				
データ* 50	CD-RON	Л	再セットアップ用 CD-ROM * 54 添付				
メモリ*51	256MB		ECC無しDDR-SDRAN	1、PC2700、オンボード	256MB * ⁶⁹		
	512MB		ECC無しDDR-SDRAM、PC	2700、オンボード256MB*	69+256MB SO-DIMM × 1		
	768MB		ECC無しDDR-SDRAM、PC				
	1,280N	1B	ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、オンボード256MB*69+512MB SO-DIMM ×2*79				
	1,280M		ECC無しDDR-SDRAM、PC				
	2,304N				1,024MB SO-DIMM × 2 * 79		
通信機能	FAX モデム	モデム	モデム内蔵(データ転送速度 MNP4 データ圧縮 V.42		0)エラー訂正 V.42/		
	* 70	FAX		14.4kbps (V.17)FAX			
		lla/b/g)*60*84	IEEE802.11a/b/g準 長64/128/152ビット	ト(ユーザ設定鍵長 40/10	4/128ビット)]		
マウス	USB マ	フス (ボール)		クロールホイール付き) (ク			
	USB マウ	ス(光センサー)	USB マウス(光センサー式*85、スクロールホイール付き) (ケーブル長:約80cm)				
ハードディスク	20GB		約20GB * 56、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応				
	40GB		約40GB * 63、Ultra AT				
	80GB		約80GB * 63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応				
	100GB		約 100GB * 63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART 機能対応				
CD-ROM系	CD-RON		内蔵、最大24倍速(最内周10倍速、最外周24倍速)				
*61 *66	CD-R/R		内蔵、CD-ROM 読込み: 最大24倍速、CD-R 書き込み: 最大24倍速、CD-				
	DVD-R0 * 53 * 65 :		RW 書き換え: 最大 10 倍速* ⁶¹ 、DVD-ROM 読み込み: 最大 8 倍速、DVD-R (1 層) 読み込み: 最大 4 倍速、DVD+R (1 層) 読み込み: 最大 4 倍速、DVD-				
			RAM 読み込み: 最大2倍速*76				
		-パーマルチ	内蔵、CD-ROM 読み込み				
	ドライブ	*53 * 65 * 67		速* 61、DVD-ROM 読み込			
					東* ⁷⁷ 、DVD+R(1層)読み 空声 DVD+R(2層)読み		
			込み:最大8 倍速、DVD+R(1 層)書き込み:最大8 倍速、DVD+R(2 層)読み 込み:最大6 倍速、DVD+R(2 層)書き込み:最大2.4 倍速、DVD-RW 書き換				
			え: 最大 4 倍速* ⁷⁸ 、DVC				
			込み:最大5倍速* ⁷⁶ 、D\		11-11-11		
バッテリ* ⁶²	ニッケル水		約 1.6 ~ 1.7 時間(約 1.6	6 時間)	約1.0~1.1時間		
	素バッテリ	(JEITA * ⁵⁹ 準拠)	#5 0 1 IIIII / #5 0 E III		(約1.0時間)		
		充電時間 (ON時/OFF時)	約3.1 時間/約2.5 時間				
	リチウムイオ ンバッテリ	駆動時間 (JEITA * 59 準拠)	約2.8~3.1 時間(約3.0	D 時間)	約 1.8 ~ 2.0 時間 (約 1.9 時間)		
		充電時間 (ON時/OFF時)	約4.9時間/約3.2時間				

- *50: セレクションによっては再セットアップ用 CD-ROM は添付されておりません。HDD に格納してある再セットアッ プ用バックアップイメージ破損や誤って消去した場合などの媒体購入方法は http://nx-media.ssnet.co.jp を ご参照ください。
- *51: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設 RAM ボードを取り外す必要がある場合があります。
- *52: HDD 内の約3GB を再セットアップ領域として使用。 これらの 「再セットアップ用バックアップイメージ | を CD-R 媒体に書き出す場合には、ご購入時にセレクションメニューで CD-R/RW with DVD-ROM または DVD スー パーマルチドライブの選択が必要です。
- *53: DVD ビデオ再生ツール [InterVideo® WinDVD™ 5] が添付されます。
- *54: 再セットアップ用CD-ROM 添付を選択した場合、HDD に再セットアップ用バックアップイメージは格納されてお
- *56: 12GB がNTFS、残りもNTFS でフォーマット済み。また、最後の約3GB を再セットアップ領域として使用。た だしセレクションメニューで再セットアップ用CD-ROM添付を選択した場合、HDDに再セットアップ用バックアッ プイメージは格納されておりません。
- *57: セレクションメニュー中の各オプションは単体販売は行っておりません。

- *58:接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OS などに よっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。また、IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a (5GHz)は互換性がありません。
- *59: JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)

Windows® XP Professional にて測定。

駆動時間 = (測定法 a+ 測定法 b)/2

測定法 a、b 共通条件 < 条件 >

- 1) 「電源オプションのプロパティー・「アラームー・「バッテリ低下アラームー ・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリ低下アラーム | を無効にする。
- 2) 「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリ切れアラーム」
 - ・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリ切れアラーム」を無効にする。
- 3) LCD 輝度: 測定法 a に於いて 20cd を下回らない値に設定。

測定法a、b共通: 輝度8段階中下から1段目。

- 4) 「画面のプロパティ」・「スクリーンセーバー」 タブ内の 「スクリーンセーバー(S)」・「(なし)」 に設定し、スクリー ンセーバーを無効にする。
- 5) ワイヤレスクライアントマネージャが常駐している場合は終了する。

測定法 a < 条件 >

- 1) 動画再生ソフト: Windows Media Player にて連続再生。
- 2) 「電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目を全て「なし」に設定。
- 3) 「サウンドとオーディオデバイスのプロパティ |・「音量 |・「デバイスの音量 |・「ミュート(M) | のチェックボックス にチェックを入れる。

測定法 b < 条件 >

- 1) デスクトップ画面の表示を行った状態で放置。
- 2) 「電源オプションのプロバティー・「電源設定 | タブ内の「バッテリ使用 | の項目の「ハードディスクの電源を切る(1) | を「3分後」に設定。他の項目は「なし」に設定。
- *60: 業界団体 Wi-Fi Alliance の標準規格 [Wi-Fi®] 認定を取得した無線 LAN モジュールを内蔵しております。
- *61:メディアの種類、フォーマット形式によって速度が出ない場合があります。
- *62: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって上記記載時間と異なる場合があります。バッテリバックは消耗 品です。長時間駆動設定時、CPU動作性能はLOWモード。(インテル® Celeron® M プロセッサを除く。)
- *63: 20GB が NTFS、残りも NTFS でフォーマット済み。また、最後の約3GB を再セットアップ領域として使用。た だしセレクションメニューで再セットアップ用CD-ROM添付を選択した場合、HDDに再セットアップ用バックアッ プイメージは格納されておりません。
- *65: 書き込みツール 「RecordNow!/DLA」 が添付されます。
- *66: コピーコントロール CD など一部の音楽 CD の作成および再生ができない場合があります。
- *67: バッファアンダーランエラー防止機能付き。
- *69:128MB×2のデュアルチャネルに対応。
- *70:回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応していま す。内蔵 FAX モデムは、海外でもご使用いただけます。利用可能な地域など詳細は http://nec8.com/products/ versapro/modem.html にご確認ください。
- *71:56kbps はデータ受信時の最大速度です。データ送信時は最大33.6kbpsとなります。
- *74: Super AG™に対応。Super AG™機能を使用するには、接続先の無線LAN機器もSuper AG™に対応してい る必要があります。
- *76: 片面 4.7GB の DVD-RAM の速度です。カートリッジタイプの DVD-RAM メディア(TYPE1)はご使用できませ ん。また標準でサポートされるフォーマットは FAT32 のみです。
- *77: DVD-R は DVD for General Ver2.0/2.1 に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *78: DVD-RW は、DVD-RW Ver1.1/1.2 に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *79: 同容量メモリを2枚搭載した場合、デュアルチャネルに対応。
- *81: Atheros XR™ (eXtended Range) に対応。Atheros XR™ 機能を使用するには、接続先の無線 LAN 機器 も Atheros XR™ に対応している必要があります。
- *83:8 倍速記録対応 DVD+RW ディスクへの記録はできません。
- *84: 無線 LAN(5GHz)は、IEEE802.11a 準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53 は社団法人電子情報技 術産業協会による表記です。詳細は http://nec8.com/products/wireless/index.html をご参照ください。 無線 LAN(5GHz)の使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- *85: 光センサーマウスは、光沢のある白い面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際は 光学式マウスに対応したマウスパッドなどを別途ご用意ください。

3. ベーシックノート

型名*1			VY17F/EF-W	VY17M/EX-W	VY16M/EF-W	VY16M/EX-W	
			VJ17F/EF-W	VJ17M/EX-W	VJ16M/EF-W	VJ16M/EX-W	
CPU * 20			インテル® Pentium® M インテル® Celeron® M				
			プロセッサ 740 *		プロセッサ 380 *	32	
			(拡張版 Intel Sp テクノロジ搭載)	eedStep®			
	クロックド	国油粉	ナラフロジ指載) 1.73GHz		1.60GHz		
キャッシュメモリ	1次	可以致		/用 32KB/ データF			
(CPU 内蔵)	2次		2,048KB	7IJOERB/) J/	1,024KB		
システムバス			533MHz		400MHz		
			(メモリバス:333)	ЛHz)	(メモリバス:333	MHz)	
チップセット			インテル® 910GI	ML Express チッ	プセット		
最大メモリ(メイン				DIMM スロット× 1			
表示機能	表示素子	* 21	15型TFT	14.1型TFT	15型TFT	14.1型TFT	
		1 OD 151		カラー液晶(XGA)	カラー液晶(XGA)	カラー液晶(XGA)	
		LCD ドット 抜け* ²³	0.00034% 以下				
	グラフィッ		インテル® 910GI	ML Express (チ)			
	アクセラ			ブング機能*9をサポ		_, ,,,	
		ビデオRAM		3 ~ 128MB を自動			
	解像度·表		最大 1,677 万色*	13(最大 1,677 万倍			
	示色*11	ドット〈SVGA〉	目上1077下在。	13/日土 1 077 王	21		
	部ディス	1,024×768 ドット〈XGA〉	最大 1,677 万色*				
	プレイ接	1.280 × 1.024	最大 1.677 万色*	最大 1,677 万色* 13(最大 1,677 万色)			
	続時*12)	ドット〈SXGA〉	※バーチャルスクリーン機能により実現				
		1,400 × 1,050	- (-)				
		ドット〈SXGA+〉	()				
		1,600 × 1,200 ドット〈UXGA〉	- (-)				
サウンド機能	音源 / サワ	ウンド機能	PCM 録音再生機能	(ステレオ / モノラル	、量子化.8 ビット/	16 ビット、サンプ	
1 2 2 1 112033		1 12.55	リングレート 8-48kHz、全二重化対応)、MIDI 音源機能(ソフトウェア MIDI				
			[GM、GS 演奏モード対応、DLS2 対応* ¹⁵])、マイクノイズ除去機能* ¹⁶ 、3D				
	フピーカ / フ	スピーカ定格出力	ポジショナルサウンド 内蔵ステレオスピーカ / 1.5W + 1.5W				
	サウンド		内蔵ステレオスヒーガ/1.5W+1.5W ADI 社製 AD1981B 搭載				
通信機能	LAN	, , ,	ADI 在裝 AD 1981B 指載 標準内蔵(100BASE-TX/10BASE-T 対応)				
記憶装置	FDD		-				
入力装置	キーボー	ド	本体との一体型、JI	S 標準配列(英数・カ	な)、Fn キー(ホット	ヘキー対応)、12	
				-·Windows +-·	アプリケーションキ	-·Num Lock	
	D > / A = -	77 h	キー・右 Alt キー・		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ちょちりつ牡供パリ	
	リンタッ: ボタン	チスタート		'ョンを登録可能なワ ® Internet Explor			
		ングデバイス	荷時は Microsoft® Internet Explorer、Outlook Express を登録済み) スクロール機能付 NX パッド標準装備				
インターフェイス	IEEE13		IEEE1394 × 1(
	USB		3 (右側面× 1、背面	面× 2)、USB2.0 対	讨応		
	TV-OUT	端子	_				
	ディスプI	レイ	外部ディスプレイコ]ネクタ(アナログ R(3B) ≳二D-subl	5ピン× 1	
	パラレル		_				
	シリアル		_				
	PS/2		- D 145/100540	E TV/10DACE T)		
	通信関連サウンド	マイク入力		E-TX/10BASE-T ・ク×1(マイク入力・		0.344.61	
	リワント 関連	マコン人川	ステレオミーシャッ 5mVrms、バイア		iンにータンス 2UK	777 ////// ///	
	1.34	ヘッドフォン		ハモス 0:7 (7) アク× 1 (ヘッドフォ)		z 16 Ω -100 Ω	
		出力	「推奨320」、出力	電力 5mW/32 Ω			
1	l	ライン出力	ヘッドフォン出力と	共用(ライン出力レ	ベル 1 Vrms)		

型名* 1	VY17F/EF-W	VY17M/EX-W	VY16M/EF-W	VY16M/EX-W	
	VJ17F/EF-W	VJ17M/EX-W	VJ16M/EF-W	VJ16M/EX-W	
PC カードスロット		スロット(Type Ⅲ使	用不可)。PC Card	Standard 準拠、	
	CardBus 対応				
パワーマネジメント	自動または任意設定 バイ機能、ハイバネ	≧可能(CPU 制御 * ²º .ーション機能)	、HDD 制御、モニタ	ア節電機能、スタン	
電源	ニッケル水素バッテリ(DC9.6V、4000mAh)(バッテリバックは消耗品です)、または AC100V ± 10%、50/60Hz(AC アダプタ経由)[AC アダプタ自体は、入力電圧 AC240V までの安全規格を取得していますが、添付の電源コードは AC100V 用(日本仕様)です。日本以外の国で使用する場合は、別途電源コードが必要です。]				
消費電力*29(最大構成時)	約23W(約60W)		約24W(約60W)		
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)*3*29	S区分 0.00021	(AAA)	S区分 0.00029(AAA)		
電波障害対策	VCCI ClassB				
外形寸法(突起部含まず)	330(W)×268(D)×36.3~37.1	* ⁶ (H)mm		
質量(標準バッテリ含む)* ⁸	約3.1kg	約3kg	約3.1kg	約3kg	
温湿度条件	5~35℃,20~	80%(ただし結露し	ないこと)		
インストール可能 OS * ²⁴ * ²⁷	Windows® XP Professional(SP2)*14, Windows® XP Professional(SP2), Windows® XP Home Edition(SP2)*14 Windows® XP Home Edition(SP2)				
主な添付品	AC アダプタ、アプ ニュアル類、保証書	リケーション CD-R ・他	OM/マニュアルCE)-ROM、印刷マ	

型名*1			VY14M/EF-W	VY14M/EX-W		
			VJ14M/EF-W	VJ14M/EX-W		
CPU * 20			インテル® Celeron® M プロセッサ 360J * 32			
	クロック	 司波数	1.40GHz			
キャッシュメモリ	1次		インストラクション用32KB/ データ用	132KB		
(CPU 内蔵)	2次		1,024KB			
システムバス			400MHz(メモリバス:333MHz)			
チップセット			インテル® 910GML Express チッ	プセット		
最大メモリ(メイン			1,280MB [SO-DIMM スロット× 1			
表示機能	表示素子	±21	15 型 TFT カラー液晶(XGA)	14.1 型 TFT カラー液晶(XGA)		
		LCD ドット 抜け* ²³	0.00034% 以下			
	グラフィ : アクセラI		インテル® 910GML Express(チェイ機能*4、スムージング機能*9をサポー			
		ビデオRAM				
	解像度· 表示色*	800×600 ドット〈SVGA〉	最大 1,677 万色* ¹³ (最大 1,677 万色)			
		1,024×768 ドット〈XGA〉	最大 1,677 万色* ¹³ (最大 1,677 万色)			
	部ディス プレイ接	1,280 × 1,024 ドット〈SXGA〉	最大 1,677 万色* 13(最大 1,677 万色 ※バーチャルスクリーン機能により実現			
	続時*12)	1,400 × 1,050 ドット〈SXGA+〉	- (-)			
		1,600 × 1,200 ドット〈UXGA〉	- (-)			
サウンド機能	音源/サワ	ウンド機能	PCM 録音再生機能(ステレオ / モノラル リングレート 8-48kHz、全二重化対応) [GM、GS 演奏モード対応、DLS2 対応 ポジショナルサウンド	、MIDI 音源機能(ソフトウェア MIDI		
		ピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカ / 1.5W+1.5W			
	サウンド	チップ	ADI 社製 AD1981B 搭載			
通信機能	LAN		標準内蔵(100BASE-TX/10BASE-	·T 対応)		
記憶装置	FDD		_			
入力装置	入力装置 キーボード		本体との一体型、JIS 標準配列(英数・か ファンクションキー・Windows キー・ キー・右 Alt キー・右 Ctrl キー付			
	ボタン	チスタート	任意のアプリケーションを登録可能なワ 荷時は Microsoft® Internet Explor			
	ポインティ	ングデバイス	スクロール機能付 NX パッド標準装備			

型名* 1			VY14M/EF-W	VY14M/EX-W	
			VJ14M/EF-W	VJ14M/EX-W	
インターフェイス IEEE1394			IEEE1394×1(4ピン)		
	USB		3 (右側面× 1、背面× 2)、USB2.0 対応		
	TV-OUT	端子	-		
	ディスプレ	ノイ	外部ディスプレイコネクタ(アナログ RGB) ミニ D-sub 15 ピン× 1		
	パラレル		_		
	シリアル		_		
	PS/2		_		
	通信関連		RJ45(100BASE-TX/10BASE-T		
	サウンド 関連	マイク入力	ステレオミニジャック×1(マイク入力・ 5mVrms、バイアス電圧3.7V)	インピーダンス 20k Ω、入力レベル	
		ヘッドフォン 出力	ステレオミニジャック× $1($ へッドフォン出力インピーダンス $16~\Omega$ $-100~\Omega$		
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1 Vrms)		
PC カードスロット			Type I / II × 1 スロット(Type II使用不可)。PC Card Standard 準拠、 CardBus 対応		
パワーマネジメント	`		自動または任意設定可能(CPU 制御*20、HDD 制御、モニタ節電機能、スタン パイ機能、ハイパネーション機能)		
電源			ニッケル水素バッテリ(DC9.6V、4000mAh)(バッテリバックは消耗品です)、または AC100V ± 10%、50/60Hz(AC アダブタ経由)[AC アダブタ自体は、入力電圧 AC240V までの安全規格を取得していますが、添付の電源コードは AC100V 用(日本仕様)です。日本以外の国で使用する場合は、別途電源コードが必要です。]		
消費電力*29(最大	構成時)		約23W(約60W)		
エネルギー消費効率(を を を を を は を は を は を も も り も り も り も り も り も り も り も り も り	S 区分 0.00028(AAA)		
電波障害対策			VCCI ClassB		
外形寸法(突起部含まず)			330(W) × 268(D) × 36.3 ~ 37.1 * ⁶ (H)mm		
質量(標準バッテリ含む)*8			約3.1kg 約3kg		
温湿度条件			5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		
インストール可能 OS * ²⁴ * ²⁷		7	Windows® XP Professional(SP2), Windows® XP Home Edition(SP2)		
主な添付品			AC アダプタ、アプリケーション CD-ROM/ マニュアル CD-ROM、印刷マニュアル類、保証書 他		

- *]: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書の『型番を控える』をご覧ください。
- 3: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除 したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100% 以上 200% 未満、AA は達成率 200% 以上 500% 未満、AAA は達成率 500% 以上を示します。
- * 4: 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能。
- * 6: 最薄部~最厚部。ゴム足部、上蓋エンブレムの突起部を除く。
- * 7: Microsoft®社のDirectX®に対応。
- * 8: CD-ROM を含む。PC カードは未装着。
- * 9: 文字や画面を滑らかに拡大する機能。
- *11:表示素子(本体液晶ディスプレイ)より低い解像度を選択した場合、拡大表示機能により、液晶画面全体に表示可能。拡 大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示で きない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同画面表示可能。ただし、拡大表示機能を 使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- *13: 1,677 万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現。
- *14: プリインストール OS 以外の OS 環境では、拡張版 Intel SpeedStep®機能が使用できない場合があります。
- *15: DLS は 「DownLoadable Sounds」 の略です。 DLS を使うと、 カスタム・サウンド・セットを SoundMAX シ ンセサイザにロードできます。
- *16: ノイズ除去機能によって、音声入力信号から周辺雑音が取り除かれ、クリーンでクリアな信号がアプリケーションに 渡されます。
- *20:使用環境や負荷により CPU 動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- *21:液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時 点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、見る角度によっては色むらや明るさのむらが見えることが あります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承くださ い。なお、ドット抜けについては*23もご覧ください。
- *23: ドット抜け割合の基準値は ISO13406-2 の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は http://nec8.com/products/pc/lcddot.html をご参照ください。

- *24: インストール可能 OS 用ドライバは本体に添付しておりません。また、VersaPro J ではプリインストールされて いる OS 以外は使用できません。「http://nec8.com/」 の上段ボタン中「サポート情報」の「ダウンロード・OS 情 報・注意事項」→「ダウンロード」の「ビジネス PC(Mate&VersaPro)/ プリンタ(MultiWriter&MultiImpact)/ PC 周辺機器」の「インストール可能 OS 用ドライバ(サポート OS 用ドライバ)」の「VersaPro」に順次掲載いたし ます。なお、インストール可能08をご利用の際、「インストール/添付アプリケーション」がご利用いただけない等、 いくつか制限事項があります。必ずご購入前に「インストール可能OS をご利用になる前に必ずお読みください」を ご覧になり、制限事項を確認してください。
- *27: 「SP」は「Service Pack」の略称です。インストール可能OS用ドライバは()内のService Packのバージョ ンにてインストール手順の確認をおこなっているものです。インストール可能 OS を使用する場合は()内の Service Pack を適用してご使用ください。別売のOSとService Pack は別途入手が必要となります。
- *29: OS は Windows® XP Professional、メモリ 256MB (エネルギー消費効率はメモリ 1,280MB)、ハードディ スク40GB、CD-ROM ありの構成で測定。
- *32: Execute Disable Bit 機能搭載。

◆セレクションメニュー*57

型名* 1			VY17F/EF-W	VY17F/EX-W	VY16M/EF-W	VY16M/EX-W
			VJ17F/EF-W	VJ17F/EX-W	VJ16M/EF-W	VJ16M/EX-W
再セットアップ用	HDD		再セットアップ用バックアップイメージをHDD に格納*52			
データ*50	CD-RON	1	再セットアップ用C	D-ROM * 54 添付		
メモリ*51	256MB		ECC 無し DDR-SDRAM、PC2700、オンボード256MB			
	512MB		ECC無しDDR-SDR	AM、PC2700、オン7	ボード256MB+256I	MB SO-DIMM × 1
	768MB		ECC無しDDR-SDR	AM、PC2700、オン7	ボード256MB+512I	MB SO-DIMM × 1
	1,280N	IB	ECC無しDDR-SDR	AM、PC2700、オンボ	(−ド256MB+1,024	IMB SO-DIMM × 1
通信機能	無線 LAN (IEEE802	l 2.11b/g)* ⁶⁰		g 準拠* ⁵⁸ 、WPA2 ; 鍵長 40/104 ビッ		号鍵長 64/128
マウス	USBマウ	ス (ボール)	USB マウス(ボール	式、スクロールホイ-	ール付き) (ケーブル:	長:約80cm)
	USBマウス	ス(光センサー)	USB マウス(光セン	サー式 * 85、スクロー	ルホイール付き) (ケ-	-ブル長:約80cm)
FDD	FDD		USB接続(USB1.1 準拠)外付け、3.5 型、3 モード(720KB/1.2MB/ 1.44MB)対応* ⁷²			
ハードディスク	20GB		約20GB * 56、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART 機能対応			
	40GB		約40GB * 63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応			
	80GB 100GB		約80GB * ⁶³ 、Ult	ra ATA-100、4,2	200rpm、SMART	機能対応
			約 100GB * 63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応			
CD-ROM系	CD-ROM		内蔵、最大24倍速(最内周10倍速、最外周24倍速)			
*61 *66	CD-R/R DVD-RC * 53 * 65 *	M	RW 書き換え: 最大	込み: 最大24倍速、 10倍速* ⁶¹ 、DVD: 大4倍速、DVD+R 大2倍速* ⁷⁶	-ROM 読み込み: 最	大8倍速、DVD-R
	DVD スーパーマルチ ドライブ* 53 * 65 * 67		内蔵、CD-ROM 読み込み:最大24倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速、DVD-ROM 読み込み:最大8倍速、DVD-R(1			倍速、DVD-R(1 速* ⁷⁷ 、DVD+R 8 倍速、DVD+R 2.4 倍速、DVD- 1 倍速* ⁸³ 、DVD- 大 5 倍速* ⁷⁶
バッテリ* ⁶²	ニッケル水 素バッテリ	駆動時間 (JEITA* ⁵⁹ 準拠)	約2.1~2.8時間		約1~1.3時間(約] 1.1 時間)
		充電時間 (ON時/OFF時)	約2.5 時間 / 約2.5	5 時間		

型名* 1		VY14M/EF-W	VY14M/EX-W	
		VJ14M/EF-W	VJ14M/EX-W	
再セットアップ用	HDD	再セットアップ用バックアップイメージをHDD に格納*52		
データ* 50	CD-ROM	再セットアップ用 CD-ROM * ⁵⁴ 添付		
メモリ*51	256MB	ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、	オンボード256MB	
	512MB	ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、オンボード256MB+256MB SO-DIMM×1		
	768MB	ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、オンス	ボード256MB+512MB SO-DIMM × 1	
	1,280MB	ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM×1		
通信機能	無線 LAN (IEEE802.11b/g)*60	IEEE802.11b/g 準拠* ⁵⁸ 、WPA2: ビット(ユーザ設定鍵長 40/104 ビッ		
マウス	USB マウス (ボール)	USB マウス(ボール式、スクロールホイ・	ール付き) (ケーブル長:約80cm)	
	USB マウス (光センサー)	USB マウス(光センサー式*85、スクロー.	ルホイール付き) (ケーブル長:約80cm)	
FDD		USB接続(USB1.1 準拠)外付け、3.5 1.44MB)対応* ⁷²	5型、3モード(720KB/1.2MB/	
ハードディスク	20GB 約20GB * 56、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応			
	40GB	約40GB * 63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART 機能対応		
	80GB	約80GB * 63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応		
	100GB	約 100GB * 63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART 機能対応		
CD-ROM 系	CD-ROM 内蔵、最大 24 倍速(最内周 10 倍速、最外周 24 倍速)		外周 24 倍速)	
*61*66	CD-R/RW with DVD-ROM *53 * 65 * 67	内蔵、CD-ROM 読込み:最大24倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、RW書き換え:最大10倍速* ⁶¹ 、DVD-ROM 読み込み:最大8倍速 [(1層)読み込み:最大4倍速、DVD+R(1層)読み込み:最大4倍速、I RAM 読み込み:最大2倍速* ⁷⁶		
DVD スーパーマルチ ドライブ* 53 * 65 * 67		内蔵、CD-ROM 読み込み: 最大 24 倍返 RW 書き換え: 最大 10 倍速、DVD-R(1 層読み込み: 最大 8 倍速、DVD-R(1 (1 層)読み込み: 最大 8 倍速、DVD+R((2 層)読み込み: 最大 6 倍速、DVD+R(RW 書き換え: 最大 4 倍速*76、DVD+ RAM 読み込み: 最大 5 倍速*76、DVD+	M 読み込み: 最大8 倍速、DVD-R(1 が)書き込み: 最大8 倍速・77、DVD+R 1 層)書き込み: 最大8 倍速、DVD+R 2 層)書き込み: 最大2.4 倍速、DVD-R RW 書き換え: 最大4 倍速* ⁸³ 、DVD-RW	

1 - 0		VY14M/EF-W VJ14M/EF-W	VY14M/EX-W VJ14M/EX-W	
			VJ 14M/EF-W	VJ14M/EX-W
バッテリ* ⁶²	ニッケル水		約1.1~1.4時間(約1.2時間)	•
	素バッテリ	(JEITA * 59 準拠)		
		充電時間	約2.5 時間 / 約2.5 時間	
		(ON時/OFF時)		

- *50: セレクションによっては再セットアップ用 CD-ROM は添付されておりません。 HDD に格納してある再セットアップ用バックアップイメージ破損や誤って消去した場合などの媒体購入方法は http://nx-media.ssnet.co.jp をご参照ください。
- *51: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設 RAM ボードを取り外す必要がある場合があります。
- *52: HDD 内の約3GB を再セットアップ領域として使用。これらの「再セットアップ用バックアップイメージ」をCD-R 媒体に書き出す場合には、ご購入時にセレクションメニューでCD-R/RW with DVD-ROM またはDVD スーパーマルチドライブの選択が必要です。
- *53: DVD ビデオ再生ツール [InterVideo® WinDVD™ 5] が添付されます。
- *54: 再セットアップ用 CD-ROM 添付を選択した場合、HDD に再セットアップ用バックアップイメージは格納されておりません。
- *56: 12GB がNTFS、残りもNTFS でフォーマット済み。また、最後の約3GB を再セットアップ領域として使用。ただしセレクションメニューで再セットアップ用CD-ROM添付を選択した場合、HDDに再セットアップ用バックアップイメージは格納されておりません。
- *57: セレクションメニュー中の各オプションは単体販売は行っておりません。
- *58: 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。また、IEEE802.11b/g (2.4GHz) とIEEE802.11a/b/g (56Hz) は互換性がありません。
- *59: JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver. 1.0)

Windows® XP Professional にて測定。

駆動時間 = (測定法 a+ 測定法 b)/2

- 測定法 a、b 共通条件 < 条件 >
- 1)「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリ低下アラーム」
 - ・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリ低下アラーム」を無効にする。
- 2)「電源オプションのプロバティ」・「アラーム」・「バッテリ切れアラーム」 ・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリ切れアラーム」を無効にする。
- 3) LCD 輝度: 測定法a に於いて20cd を下回らない値に設定。 測定法a: 輝度8段階中下から2段目、測定法b: 輝度8段階中下から1段目。
- 4)「画面のプロパティ」・「スクリーンセーバー」タブ内の「スクリーンセーバー(S)」・「(なし)」 に設定し、スクリーンセーバーを無効にする。

測定法 a < 条件>

- 1) 動画再生ソフト: Windows Media Player にて連続再生。
- 2)「電源オプションのプロバティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目を全て「なし」に設定。
- 3) 「サウンドとオーディオデバイスのプロバティ」・「音量」・「デバイスの音量」・「ミュート(M)」のチェックボックスにチェックを入れる。

測定法 b <条件>

- 1) デスクトップ画面の表示を行った状態で放置。
- 2)「電源オブションのプロバティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目の「ハードディスクの電源を切る(I)」を「3分後」に設定。他の項目は「なし」に設定。
- *60: 業界団体 Wi-Fi Alliance の標準規格 [Wi-Fi®] 認定を取得した無線 LAN モジュールを内蔵しております。
- *61:メディアの種類、フォーマット形式によって速度が出ない場合があります。
- *62: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって上記記載時間と異なる場合があります。バッテリバックは消耗 品です。長時間駆動設定時、CPU 動作性能は LOW モード。(インテル® Celeron® M プロセッサを除く。)
- *63: 20GB がNTFS、残りもNTFS でフォーマット済み。また、最後の約3GB を再セットアップ領域として使用。ただしセレクションメニューで再セットアップ用CD-ROM添付を選択した場合、HDDに再セットアップ用バックアップイメージは格納されておりません。
- *65: 書き込みツール [RecordNow!/DLA] が添付されます。
- *66: コピーコントロール CD など一部の音楽 CD の作成および再生ができない場合があります。
- *67: バッファアンダーランエラー防止機能付き。
- *72: 1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマット不可。
- *76: 片面 4.7GB の DVD-RAM の速度です。カートリッジタイプの DVD-RAM メディア(TYPE1)はで使用できません。また標準でサポートされるフォーマットは FAT32 のみです。
- *77: DVD-RはDVD for General Ver2.0/2.1 に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *78: DVD-RW は、DVD-RW Ver1.1/1.2 に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *83:8 倍速記録対応 DVD+RW ディスクへの記録はできません。
- *85: 光センサーマウスは、光沢のある白い面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際は 光学式マウスに対応したマウスパッドなどを別途ご用意ください。

内蔵LAN(ギガビットイーサネットLAN)

●規格概要

項目	規格概要
準拠規格	ISO 8802-3, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
ネットワーク形態	スター型ネットワーク
伝送速度	1000BASE-T 使用時: 1000Mbps
	100BASE-TX 使用時: 100Mbps
	10BASE-T使用時:10Mbps
伝送路	1000BASE-T 使用時: UTP カテゴリ 5e 以上
	100BASE-TX 使用時 : UTP カテゴリ 5
	1 OBASE-T 使用時: UTP カテゴリ3 または5
信号伝送方式	ベースパンド伝送方式
ステーション台数	最大 1024 台/ネットワーク
ステーション間距離/	1000BASE-T: 最大約200m / ステーション間
ネットワーク経路長※	100BASE-TX: 最大約200m / ステーション間
	10BASE-T: 最大約500m / ステーション間
	最大 100m / セグメント
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD 方式

※:リピータの台数など、条件によって異なります。

内蔵LAN

●規格概要

項目	規格概要	
準拠規格	ISO 8802-3, IEEE802.3, IEEE802.3u	
ネットワーク形態	スター型ネットワーク	
伝送速度	100BASE-TX 使用時: 100Mbps	
	10BASE-T使用時:10Mbps	
伝送路	100BASE-TX 使用時: UTP カテゴリ 5	
	10BASE-T 使用時: UTP カテゴリ3 または5	
信号伝送方式	ベースバンド伝送方式	
ステーション台数	最大 1024 台/ネットワーク	
ステーション間距離/	100BASE-TX: 最大約200m / ステーション間	
ネットワーク経路長*	10BASE-T:最大約500m/ステーション間	
	最大 100m / セグメント	
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD 方式	

※: リピータの台数など、条件によって異なります。

無線LAN(IEEE802.11b/g)

無線LAN (IEEE802.11b/g) は、2.4GHz無線LAN (IEEE802.11b/g) 対応機器と通信 することができる無線LANです。

●2.4GHz無線LAN(IEEE802.11b/g)規格概要

項目	規格概要
準拠規格	IEEE802.11g、IEEE802.11b ARIB STD-T66 *3
通信モード	IEEE802.11g : 54/48/36/24/18/12/6 (Mbps ₹- ド) * 1 IEEE802.11b : 11/5.5/2/1 (Mbps ₹- ド) * 1
変調方式	OFDM 方式 (54/48/36/24/18/12/6Mbps モード時) DS-SS 方式 (11/5.5/2/1Mbps モード時)
無線チャンネル	1~13ch (アクティブスキャン)
周波数帯域	2.4GHz 帯域 (2.4~2.4835GHz)
セキュリティ	WPA (TKIP) WPA2 (AES) WEP (鍵長 64bit/128bit * ²) IEEE 802.1X

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。
- ※ 2: 設定可能な鍵長は、それぞれ 40bit、104bit です。
- ※ 3: ARIB についての表記の説明は「「無線 LAN (IEEE802.11/b/g)」について」 ご注意 をご覧ください。

無線LAN(IEEE802.11a/b/g)

無線LAN (IEEE802.11a/b/g) は、2.4GHz無線LAN (IEEE802.11b/g) 規格と5GHz 無線LAN (IEEE802.11a) 規格を切り替えて通信することができる無線LANです。 それぞれの無線LAN規格の概要は以下の通りです。

無線LAN(IEEE802.11a/b/g)は、Atheros Communications社が開発したワイヤレス通信の高速化技術「Super AGTM」**4および長距離化技術「Atheros XRTM (eXtended Range)」**5に対応しています。

●2.4GHz無線LAN(IEEE802.11b/g)規格概要

項目	規格概要
準拠規格	IEEE802.11g, IEEE802.11b ARIB STD-T66 *6
通信速度	IEEE802.11g: 54/48/36/24/18/12/6 (Mbps)*1 IEEE802.11b: 11/5.5/2/1 (Mbps)*1
変調方式	OFDM 方式 (54/48/36/24/18/12/6Mbps) DS-SS 方式 (11/5.5/2/1Mbps 時)
無線チャンネル	1 ~ 13ch (アクティブスキャン)
周波数帯域	2.4GHz 帯域 (2.4~2.4835GHz)
セキュリティ	WPA (TKIP/AES) WPA2 (AES) WPP (鍵長64bit/128bit/152bit*2) IEEE802.1X

●5GHz無線LAN(IEEE802.11a)規格概要

項目	規格概要
準拠規格	IEEE802.11a ARIB STD-T71*6
通信速度	54/48/36/24/18/12/6 (Mbps) * 1
変調方式	OFDM 方式
無線チャンネル*8	36ch、40ch、44ch、48ch (アクティブスキャン) 34ch、38ch、42ch、46ch、52ch、56ch、60ch、64ch (パッシブスキャン) *7
周波数帯域	5GHz 帯域 (5.15~5.25GHz) *3
セキュリティ	WPA (TKIP/AES) WPA2 (AES) WPA2 (AES) WEP (##£ 64bit/128bit/152bit*2) IEEE802.1X

- ※1: 各規格による速度(理論値)であり、実行速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のOS、アブリケーション、ソフトウェアなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2: 設定可能な鍵長は、それぞれ 40bit、104bit、128bitです。
- ※3:5GHz無線LANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 4: Super AG™ 機能を利用するには、接続先の無線 LAN 機器も Super AG™ に対応している必要があります。
- ※ 5: Atheros XR™機能を使用するには、接続先の無線LAN機器もAtheros XR™に対応している必要があります。
- ※ 6: ARIB についての表記の説明は、「「無線 LAN (IEEE802.11a/b/g)」について」 ご注意 をご覧ください。
- ※ 7: パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合はあります。
- ※8:2005年9月時点

FAXモデム

項目		規格		
適用回線		加入電話回線		
ダイヤル方式		パルスダイヤル (10/20PPS) トーンダイヤル (DTMF)		
FAX 機能	交信可能 ファクシミリ装置	ITU-T G3 ファクシミリ装置		
	同期方式	半2 重調歩同期方式		
	通信規格*1	ITU-T V.17:14,400/12,000/9,600/7,200bps V.29:9,600/7,200bps V.27ter:4,800/2,400bps V.21ch2:300bps		
	送信レベル	- 1 1 ∼- 15dBm (出荷時- 15dBm)		
	受信レベル	-10~-40dBm		
	制御コマンド	EIA-578 拡張 AT コマンド (CLASS1)		
データモデム機能	同期方式	全2重調歩同期方式		
	通信規格	ITU-T V.90:56,000~28,000bps* ² V.34:33,600~2,400bps V.32:9,000~4,800bps V.32:9,000~4,800bps V.22:1,200/1,600bps V.22:1,200/1,600bps V.21:300bps		
	エラー訂正	ITU-T V.42 (LAPM) MNP class4		
	データ圧縮	ITU-T V.42bis MNP class5		
	送信レベル	- 11 ~- 15dBm (出荷時- 15dBm)		
	受信レベル	-10 ~- 40dBm		
	制御コマンド	HayesAT コマンド準拠*3		

* 1 : 回線状態によって、通信速度が変わる場合があります。

*2: 送信時は33,600~2,400bpsになります。

*3 : AT コマンドについては、『AT コマンド一覧』をご覧ください。

MEMO

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたら、ご購入元、またはNEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外における保守・修理対応は、海外保証サービス [NEC UltraCares International Service]対象機種に限り、当社の定める地域・サービス拠点にてハードウェアの保守サービスを行います。サービスの詳細や対象機種については、以下のホームページをご覧ください。

http://www.ultracare.com

- (7) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows XP、および本機に添付のCD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (8) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の侵害となります。
- (9) ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (10) この製品(ベーシックノートを除く)は、著作権保護技術を採用しており、米国と日本の特許技術と知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用には、マクロヴィジョン社の許可が必要です。またその使用は、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り、家庭での使用とその他一部の観賞用の使用に制限されています。この製品を分解したり改造することは禁じられています。
- (11) 本書に記載しているWebサイトは、2005年9月現在のものです。

Microsoft、Windows、Officeロゴ、Outlook、およびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Celeron, Intel, Intel SpeedStep, およびPentiumは、米国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標あるいは登録商標です。

McAfee、VirusScanおよびマカフィーは米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の登録商標です。

Adobe、およびReaderは合衆国およびその他の国におけるAdobe Systems Incorporatedの商標または登録商標です。 LANDeskは、LANDesk Software, Ltd.またはその子会社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Sonic RecordNow!、およびSonic DLAは、Sonic Solutionsの登録商標です。

InterVideo、InterVideoロゴ、WinDVDはInterVideo, Inc.の商標または登録商標です。

Copyright 2005 InterVideo Incorporated. All rights reserved.

StandbyDisk、StandbyDisk Solo、およびStandbyDisk Solo RBは、StandbySoft LLC / (株)ネットジャパンの商標です。 Symantec、Symantec ロゴおよびGhostは、Symantec Corporationの登録商標であり、各製品名は Symantec Corporationの登録商標または商標です。

©2005 Symantec Corporation, All rights reserved.

Atheros, ABG, Super AG, eXtended Range(XR)およびTotal 802.11のロゴは、米国Atheros Communications, Inc.の商標です。 ImageWareおよびIWSは米国ImageWare Systems, Inc.の米国における登録商標または商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。

初版 2005年 10月

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2005

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製、改変などを行うことはできません。 853-810602-200-A

Printed in Japan

このマニュアルは再生紙(古紙率100%)を使用しています。



810602200A